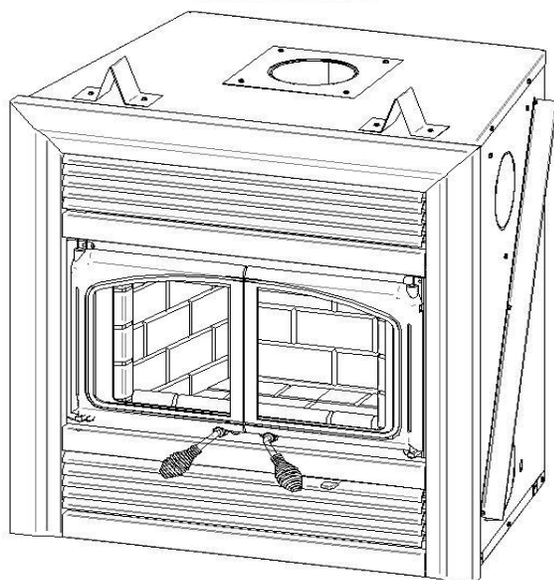


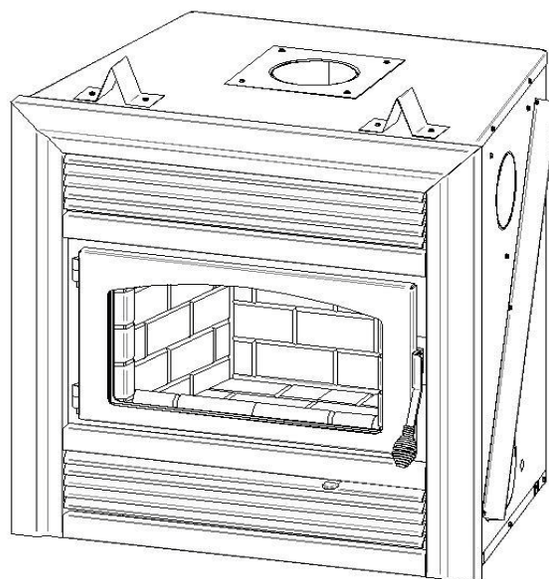


MANUEL EVEREST & ETNA 2500

Everest 2500



Etna 2500



Veillez lire et conserver ces instructions pour références futures

MISE EN GARDE

Toutes modifications au foyer ou à ses composantes peuvent entraîner des répercussions dangereuses, voire même annuler l'homologation du foyer et sa garantie et dégager Les Produits d'Acier Nordic Int. de toutes responsabilités. Respectez les modes d'installation présentés dans ces instructions.

Produits d'Acier Nordic Int

11750, Philippe-Panneton, Montréal, Québec, H1E 4G4

☎ : (514) 494-4522 • Sans frais : 1-888-494-4522 • Télécopieur : (514) 494-4521

🌐 : www.foyersnordica.com • ✉ : info@foyersnordica.com

GARANTIE LIMITÉE DE 25 ANS

IMPORTANT : CETTE GARANTIE N'EST VALIDE QUE SI LA CARTE D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE A ÉTÉ DÛMENT REMPLIE ET RETOURNÉE AUX PRODUITS D'ACIER NORDIC INT. AU COURS DES 30 JOURS, SUIVANT LA DATE D'ACHAT

N.B. : Chaque réclamation doit être accompagnée d'une preuve d'achat.

Produits d'Acier Nordic Int. offre à l'acheteur original d'un foyer Nordica une garantie limitée de vingt-cinq ans à compter de la date d'achat de son foyer au bois contre tout défaut de matériau ou de fabrication. Cette garantie est conditionnelle à une utilisation et un entretien normal de l'unité.

Cependant, cette garantie s'annule si le foyer n'a pas été installé selon les instructions contenues dans le manuel d'installation fourni avec l'unité. Alors, elle ne couvre pas les dommages résultant d'un mauvais usage du produit.

LIMITES DE LA GARANTIE

1. Au cours de la première année de la garantie limitée, Produits d'Acier Nordic Int. fournira, sans frais, les pièces de remplacement s'avérant défectueuses et assumera les coûts raisonnables de main-d'œuvre nécessaires pour effectuer ces remplacements. Cependant, tout remplacement de pièces doit être préalablement approuvé par un agent autorisé de Produits d'Acier Nordic Int. Les frais de main-d'œuvre ne doivent pas excéder le prix de détail des pièces remplacées.
2. Au cours de la deuxième jusqu'à la cinquième année de la garantie limitée, Produits d'Acier Nordic Int. fournira, sans frais, les pièces de remplacement s'avérant défectueuses, à l'exception des pièces mentionnées ci-dessous. De plus, Produits d'Acier Nordic Int. n'assumera aucun frais de main-d'œuvre pour le remplacement des pièces garanties encourus pour les remplacements des pièces garanties.
3. Les pièces suivantes sont couvertes par la garantie pendant un (1) an :
 - Ventilateur
 - Vitre
 - Système de roulement à bille des portes

Les pièces suivantes sont couvertes par la garantie pendant trois (3) mois :

 - Briques réfractaires

Les pièces suivantes ne sont pas couvertes par cette garantie :

 - Les finitions, profilées, plaquées;
 - La rouille qui sort de la peinture ou de l'or causée par l'humidité ou la condensation.
4. Au cours de la sixième jusqu'à la vingt-cinquième année de la garantie limitée, Produits d'Acier Nordic Int. fournira les pièces de rechange (si possible) à 50% du prix de détail, sauf pour les pièces mentionnées ci-haut. Produits d'Acier Nordic Int. ne sera pas responsable des frais de main-d'œuvre associés à ces travaux de remplacement.

La présente garantie ne peut être altérée d'aucune façon par nos représentants.

Le garant ne fait aucune autre garantie, expresse ou implicite, écrite ou verbale, que celles spécifiées dans cette garantie limitée de 25 ans. La durée de cette garantie, incluant celle de la qualité marchande et de la fabrication dans un but particulier, se limite à 25 ans à partir de la date d'achat.

Le recours pour les dommages suite à une défectuosité du produit couverte par cette garantie est limité au remplacement des pièces défectueuses. Il n'inclut aucun dommage accidentel, consécutif ou dépenses encourues relatives au produit, incluant les dommages à la propriété.

Produits d'Acier Nordic Int. se dégage de toute responsabilité advenant un problème de tirage résultant d'une pression négative de la propriété causée par un système de chauffage, système de ventilation, échangeur d'air ou de tout élément de construction pouvant entraîner ce problème.

TABLE DES MATIÈRES

1. CONSEIL DE SÉCURITÉ POUR EVEREST ET ETNA 2500	1
2. LE FOYER	1
2.1. INTRODUCTION	1
2.1.1. Pièces requises	1
2.1.2. Mise en garde	1
2.1.3. Permis	1
2.1.4. Dimension importante	2
2.2. UTILISATION DU FOYER	2
2.2.1. Mode d'installation	2
2.2.2. Combustibles	2
2.2.3. Les premiers feux	3
2.2.4. Comment faire un feu	3
2.2.5. Retour de fumée, raisons et ce qu'il faut faire	3
2.3. FONCTIONNEMENT DU FOYER	4
2.3.1. Créosote	4
2.3.2. Entretien de la cheminée	4
2.3.3. Détecteur de fumée	4
2.3.4. Bois	4
2.3.5. Bruits d'expansion	5
2.3.6. Cendres	5
2.3.7. Surchauffe	5
2.3.8. Entretien de la porte	5
2.3.9. Entretien de la vitre	5
2.3.10. Remplacement de la vitre selon modèle	6
2.3.11. Remplacement des pierres réfractaires	7
2.3.12. Installation électrique	8
2.4. INSTALLATION DU FOYER	8
2.4.1. Conseil pour l'installation	8
2.4.2. Chapeau de pluie	9
2.4.3. Hauteur minimum d'une tablette combustible et hauteur de l'emboîtement	9
2.4.4. Recouvrement du foyer	9
2.4.5. Normes pour l'extension de l'âtre	10
2.5. PRISE D' AIR EXTÉRIEURE	11
2.5.1. Installation de l'ensemble de la prise d'air extérieure	11
2.6. INSTALLATION DU CONDUIT D' AIR CHAUD	12
2.6.1. Conduits d'air chaud par gravité	12
2.6.2. Conduits d'air chaud par aspiration	12
2.6.3. Conduits d'air chaud raccordé au système central	16
2.7. INSTALLATION DE LA CHEMINÉE ET DU MUR DE FINITION	17
3. LA CHEMINÉE	18
3.1. CHEMINÉE RECOMMANDÉE	18
3.2. POURSUIVRE L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE	18
3.3. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE	19
3.4. INSTALLATION DANS UNE CHEMINÉE DE MAÇONNERIE	21
3.4.1. Installation avec les composantes EXCEL	21
3.4.2. Installation avec les composantes CHEMINÉE SÉCURITÉ INT	22
3.5. COUPE-FEU RADIANT MURAL À ANGLE	23
3.6. HAUTEUR MINIMUM DE LA CHEMINÉE	23
3.7. SOLIN	24
3.8. FEU DE CHEMINÉE	24
4. PARE-ÉTINCELLE	24
4.1. INSTALLATION D'UN PARE-ÉTINCELLE (OPTIONNEL)	24
5. PLAQUE D'HOMOLOGATION	25
6. CARTE DE GARANTIE	

1. CONSEIL DE SÉCURITÉ POUR EVEREST ET ETNA 2500

Utiliser seulement la porte conçue spécifiquement pour les foyers Everest et Etna 2500. Lorsque le foyer est nettoyé, les cendres doivent être placées dans un contenant métallique fermé hermétiquement. Garder ce contenant sur une surface non-combustible ou sur le sol, à l'extérieur de la maison et ce, jusqu'à ce que les cendres soient disposées de façon permanente. Si les cendres sont enterrées ou dispersées sur un terrain, celles-ci devraient être gardées dans un contenant métallique jusqu'à ce qu'elles soient complètement refroidies.

Attention :

Ne jamais utiliser d'essence, de kérosène, de l'allume feu liquide pour charbon de bois ou tout autre liquide combustible pour allumer ou ranimer un feu. Garder tous les liquides inflammables loin du foyer en tout temps.

Attention :

Ne pas placer de matériaux combustibles à moins de 48" (1.15 m) de l'ouverture du foyer.

Attention :

Ne jamais laisser d'enfants sans surveillance lorsque le foyer fonctionne.

AVERTISSEMENT :

CE FOYER N'EST PAS HOMOLOGUÉ POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC UN ENSEMBLE DE BUCHES À GAZ SANS CONDUIT D'ÉVACUATION OU AVEC CONDUIT D'ÉVACUATION. AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURES, NE PAS INSTALLER DE BUCHES À GAZ À L'INTÉRIEUR DE CE FOYER.

2. LE FOYER

2.1. INTRODUCTION

Lire et conserver ces instructions pour références futures.

Installer le foyer seulement comme décrit dans les instructions qui suivent.

2.1.1. *Pièces requises*

Foyer modèle Nordica.

Vitres.

Pierres réfractaires.

2.1.2. *Mise en garde*

Ne pas installer ce foyer dans une maison mobile.

L'unité doit être installée contre un mur fini. Aucune isolation ne doit être rajoutée autour de l'unité.

Avant de débiter chaque saison de chauffage, vérifier l'intérieur et l'extérieur du foyer et l'âtre de la cheminée afin de détecter toutes déficiences ou détériorations.

Si le foyer est installé au sous-sol, sur un plancher de ciment, avec les murs non finis (isolant visible) et plafond sur soliveaux, le rendement du foyer en sera affecté (jusqu'à 75%), du à un apport trop élevé de fraîcheur ambiante

2.1.3. *Permis*

Avant de débiter l'installation du foyer, consulter les autorités locales afin d'obtenir un permis de construction et prendre connaissance de toutes les exigences réglementaires en vigueur pour votre région.

2.1.4. Dimension importante

Vérifier les dimensions du foyer avant l'installation.

2.1.4.1. Dimension du foyer (voir figure 1).

2.1.4.2. Diagrammes des emboîtements (voir figure 2).

2.1.4.3. Hauteur de l'emboîtement 84" libre (voir page 9)

Figure 1

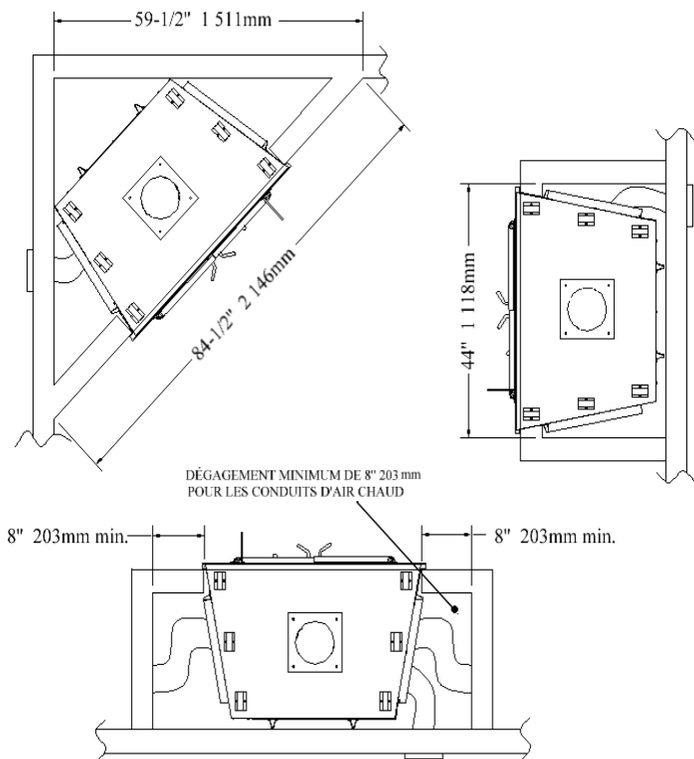
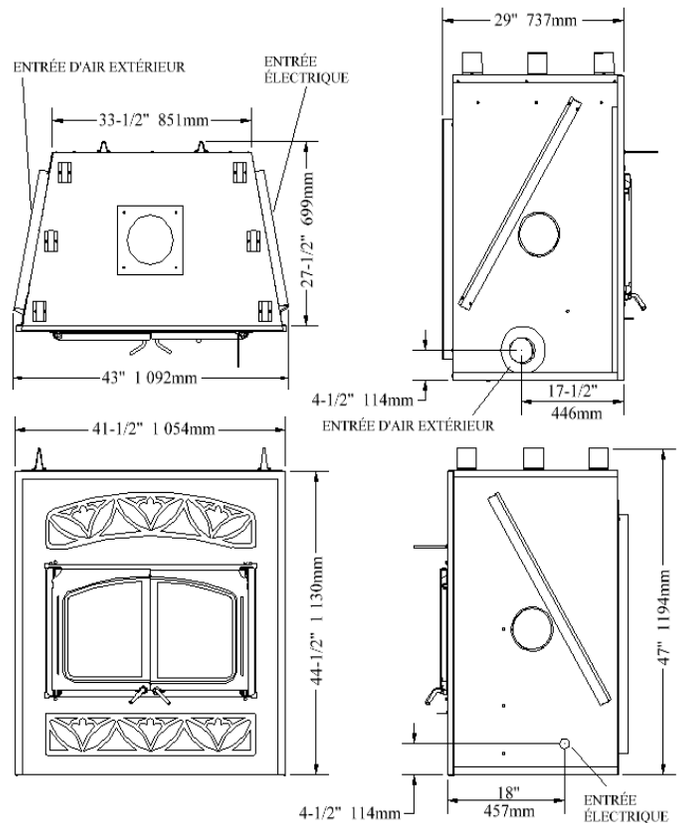


Figure 2



UTILISATION DU FOYER

2.1.5. Mode d'installation

Ces instructions ont pour but de vous permettre d'effectuer une installation simple et sécuritaire du foyer et de la cheminée. S.V.P. lire attentivement les informations contenues dans ce manuel avant de débiter l'installation du foyer.

2.1.6. Combustibles

Les appareils Nordica donnent un meilleur rendement lorsqu'ils sont alimentés avec du bois sec. Le bois dur est préférable au bois mou puisque l'énergie provenant du bois est directement proportionnelle à sa densité. Le bois dur brûlera plus longtemps et demandera une alimentation

minime. Normalement, le bois coupé et laissé à l'abri pour une période d'un an se qualifie comme étant un bois sec. Du bois mouillé ou vert sera très difficile à brûler, donc moins efficace, et causera une accumulation de crésote dans la vitre et la cheminée. Du bois excessivement sec brûlera bien mais laissera échapper dans l'atmosphère plus de particules, et se consumera trop vite.

2.1.7. Les premiers feux

Avant d'utiliser le foyer, enlever le plastique protecteur qui recouvre les portes. Nettoyer tous les résidus de colle avec un savon doux.

2.1.8. Comment faire un feu

Au début de l'allumage, ouvrir le registre d'entrée d'air (la manette localisée à gauche, derrière la persienne inférieure) et laisser ouvert toute la durée du chauffage. Refermer le registre lorsque l'appareil est éteint afin d'éviter le refroidissement de la pièce.

Il est recommandé de réchauffer la cheminée afin d'éviter les risques de fumée en présentant du papier sous forme de torche dans l'avaloir ou en chiffonnant plusieurs papiers de journaux dans le foyer, et mettre le feu à 3 ou 4 endroits différents. Tenir la porte entrouverte pour avoir un feu plus actif dans le foyer et pendant ce temps, la cheminée se réchauffera plus rapidement.

À l'allumage, un bon feu vif est requis. Introduire dans la boîte à feu une petite quantité de vieux papiers froissés et les recouvrir avec du bois sec, fendu et mince. Ouvrir la clé de tirage (située sur le dessus de la persienne inférieure à droite) et allumer le feu. Dès que le feu est bien pris, ajouter des morceaux de bois un peu plus gros et fermer la porte. Ne pas toucher la clé à main nue lorsque le foyer est chaud.

REMARQUES IMPORTANTES

Ne jamais utiliser votre foyer comme incinérateur pour brûler des combustibles légers, tels que l'huile de vidange, le naphte, l'essence, l'huile à moteur, combustible à lampe, kérosène, liquide inflammable pour allumer le charbon ou liquides similaires pour allumer ou raviver un feu dans le foyer.

Il y aurait alors un risque de ne plus pouvoir maîtriser le feu et il en résulterait un feu de cheminée.

Garder tous ces liquides loin de votre foyer en tout temps.

2.1.9. Retour de fumée, raisons et ce qu'il faut faire

Un foyer Everest et Etna 2500 bien installé ne devrait pas produire de fumée dans la maison. Si le foyer continue de produire de la fumée, il est probable que ce soit pour une des raisons suivantes :

a) Pression d'air négative

L'installation extérieure de la cheminée est défectueuse ou incorrecte, engageant des problèmes de retour d'air et par conséquent, des allumages difficiles.

L'échauffement de la cheminée est insuffisant. Ne pas oublier que plus le foyer est chaud, plus la cheminée aspirera la fumée.

Les portes ou le registre d'entrée d'air ont été refermés trop rapidement. L'apport d'air est essentiel au maintien de la combustion.

Si la pièce est trop étanche ou la maison présente une pression négative et qu'il n'y a pas d'entrée d'air extérieure, l'apport d'air au foyer sera plus difficile que normalement. Ouvrir temporairement une fenêtre près du foyer pour l'augmenter.

Tout ventilateur (hotte de cuisinière, ventilateur de salle de bain, aspirateur central ou sècheuse à linge) aspire l'air vers l'extérieur. Ceci peut créer une pression négative dans la maison. Fermer le ventilateur ou ouvrir une fenêtre près du foyer pour régler ce problème.

b) Bois mouillé

Le bois humide dégage plus de fumée en brûlant que le bois sec. Plus le bois est humide, moins il dégage de chaleur et plus il produit de la créosote. Si le bois brûlé est très humide, inspecter la cheminée tous les mois où le foyer est en usage.

c) Cheminée sale ou obstruée

S'assurer que la cheminée est raisonnablement propre et libre de toute obstruction.

d) Cheminée trop courte

Vérifier si la cheminée est suffisamment haute : minimum de 3' (914 mm) au-dessus de sa jonction avec le toit (voir page 23). Sinon, ajouter des longueurs supplémentaires de conduit, ce qui augmentera le tirage de la cheminée et réduira la tendance au retour de fumée.

Les cheminées accolées à un mur extérieur (voir page 19 dessin de droite) sans revêtement présentent souvent des problèmes. Ouvrir une fenêtre près du foyer.

Enlever toujours l'excédent de cendre avant d'allumer un feu. Maintenir une épaisseur de cendre de 1" (25,4 mm) pour optimiser la combustion et maximiser la durée du feu.

2.2. FONCTIONNEMENT DU FOYER

2.2.1. Créosote

Lorsque le bois brûle lentement, il produit un goudron et d'autres vapeurs organiques qui, associés à l'humidité, forment la créosote. La vapeur de créosote se condense dans un tuyau de cheminée relativement refroidi par un feu lent. Il en résulte une accumulation de créosote à l'intérieur du tuyau.

Lorsqu'elle s'enflamme, la créosote forme un feu extrêmement ardent.

Il est donc conseillé de faire de petits feux ardents plutôt que des gros feux qui couvent. Ceci vous permettra de garder la cheminée et les vitres propres.

2.2.2. Entretien de la cheminée

La cheminée devrait être inspectée périodiquement durant la saison du chauffage afin de déterminer s'il y a accumulation de créosote. Si une couche de créosote s'est accumulée (3 mm ou plus) elle devrait être ramonée afin de réduire le risque d'un feu de cheminée.

Il est nécessaire de faire ramoner la cheminée après une accumulation de 3 mm de créosote.

2.2.3. Détecteur de fumée

Ne pas installer le détecteur de fumée trop près de votre foyer car il se déclenchera en ouvrant la porte pour le chargement.

2.2.4. Bois

Éviter l'utilisation de bois vert pour ralentir la combustion. Cela entraîne la formation de dépôt excessif de créosote et de suie dans la cheminée, ce qui pourrait provoquer un feu de cheminée.

Il est important d'acheter du bois sec pour obtenir une meilleure quantité de chaleur par corde de bois.

Utiliser seulement du bois sec. Noter qu'il faut de 6 à 12 mois de séchage pour avoir du bois sec de qualité en obtenant l'équivalent de 15 à 20 % d'humidité.

2.2.5. Bruits d'expansion

Des bruits d'expansion et de contraction pendant le cycle de chauffage et de refroidissement sont des phénomènes normaux. Il n'y a donc pas lieu de s'inquiéter.

2.2.6. Cendres

Pour l'enlèvement des cendres de l'âtre, attendre qu'il n'y ait plus de braise (24 à 48 heures après la dernière utilisation).

Les cendres devront être placées dans un contenant en métal avec couvercle hermétique, sorties à l'extérieur et déposées au sol loin de tout matériau combustible, en attente d'être jetées définitivement. Si les cendres sont enterrées ou dispersées localement, elles devraient demeurer dans un contenant fermé jusqu'à ce que toutes les cendres soient complètement refroidies.

Pour réduire les risques de feux de cheminée, garder votre cheminée propre en l'inspectant régulièrement afin de vérifier l'accumulation de créosote. Pour y accéder, dévisser le chapeau. Une brosse de plastique ou de bois est recommandée pour éviter les égratignures sur la paroi interne.

2.2.7. SURCHAUFFE

Ne surchauffez jamais votre unité. Ne pas brûler de déchets domestiques, du bois traité ou du bois trouvé sur la plage qui pourrait contenir du sel et autres produits chimiques. Le sel ainsi que les autres produits chimiques causeront de la corrosion à l'âtre du foyer ainsi qu'à la cheminée. Ne pas abuser du foyer en y brûlant des restants de bois de construction, des branches d'arbres de Noël et de grandes quantités de papier journal ou de carton. Le feu très intense causé par ces produits peut endommager le foyer et provoquer un incendie dû à la surchauffe et même un feu de cheminée s'il y a des dépôts de créosote.

2.2.8. Entretien de la porte

Lubrifier deux fois par année, ou au besoin, les systèmes de roulement situés de part et d'autre du boîtier de manière à assurer le bon fonctionnement des portes. Utiliser un produit comme le lubrifiant WD-40 ou du graphite.

Avant de chauffer le foyer pour la première fois, il est nécessaire d'enlever toutes les étiquettes et de laver la porte avec de l'eau savonneuse (savon doux), car les moindres traces sur la porte resteront à jamais en chauffant votre foyer.

Noter que les foyers combustibles solides doivent être nettoyés fréquemment car il peut se former une accumulation de suie, de créosote et de cendres. Des directives doivent être données concernant les mesures à prendre s'il se produit un feu de cheminée dû à une accumulation de suie ou de créosote.

2.2.9. Entretien de la vitre

Ne jamais claquer la porte et ne jamais frapper les vitres. Lorsque les portes sont fermées, s'assurer que les bûches sont placées de façon à ne pas heurter les vitres, ni brûler trop près des vitres.

Ne jamais nettoyer les vitres avec des produits abrasifs. Les éraflures pourraient se transformer en craquelures et les vitres pourraient se casser. Ne jamais essayer de nettoyer les vitres chaudes lorsque le foyer est en marche. Les produits de nettoyage peuvent se trouver chez votre détaillant.

Ne jamais utiliser des produits inflammables qui pourraient causer une explosion.

Inspecter régulièrement les vitres afin de déceler les fêlures. Si une fêlure est visible, éteindre le feu immédiatement et retourner la porte chez votre marchand pour faire remplacer la vitre avant de réutiliser votre foyer. Ne jamais utiliser le foyer si une vitre est brisée.

Il ne faut jamais remplacer la vitre par un autre matériau. En cas de nécessité, la remplacer par une autre vitre de la même dimension que vous pouvez vous procurer chez votre détaillant.

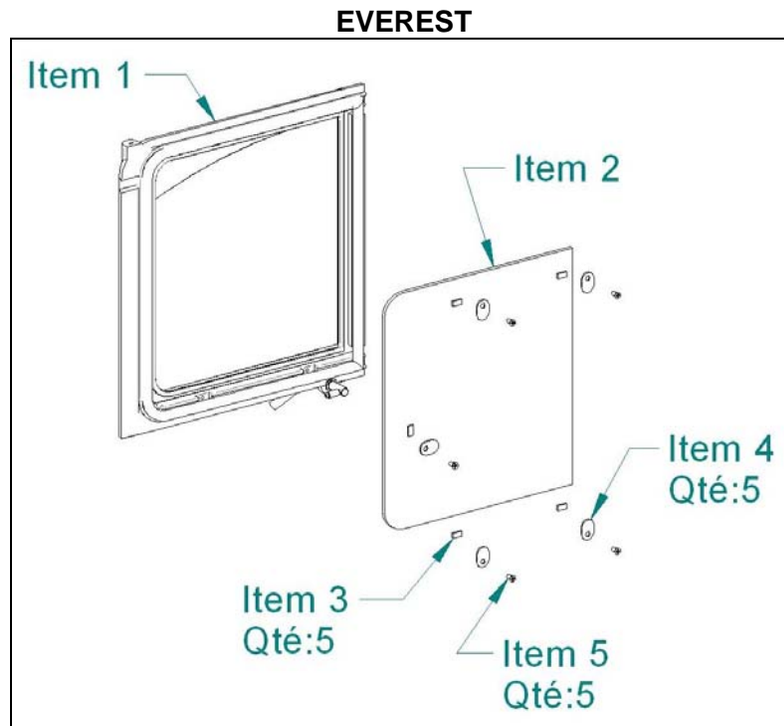
2.2.10. Remplacement de la vitre selon modèle

Il est possible de se procurer les vitres chez votre détaillant ou chez les Produits d'Acier Nordic Int.

Étapes à suivre pour une porte Everest (voir image EVEREST):

- 1) Enlever les items 5, 4 et 3 de la porte.
- 2) Libérer le cadrage de tout débris de la vitre brisée, s'il en a.
- 3) Utiliser seulement de la vitre céramique des dimensions suivantes : EVEREST : 14-5/8" x 12-1/4".
- 4) Placer la vitre bien centrée dans le cadrage de la porte.
Note : Manipuler la vitre avec précaution afin de ne pas se couper.
- 5) Replacer les items 3, 4 et 5 selon l'ordre illustré.
Note : Serrer les vis avec précaution pour ne pas briser la vitre.

Si le cordon d'étanchéité de la porte est brisé, veuillez le changer.



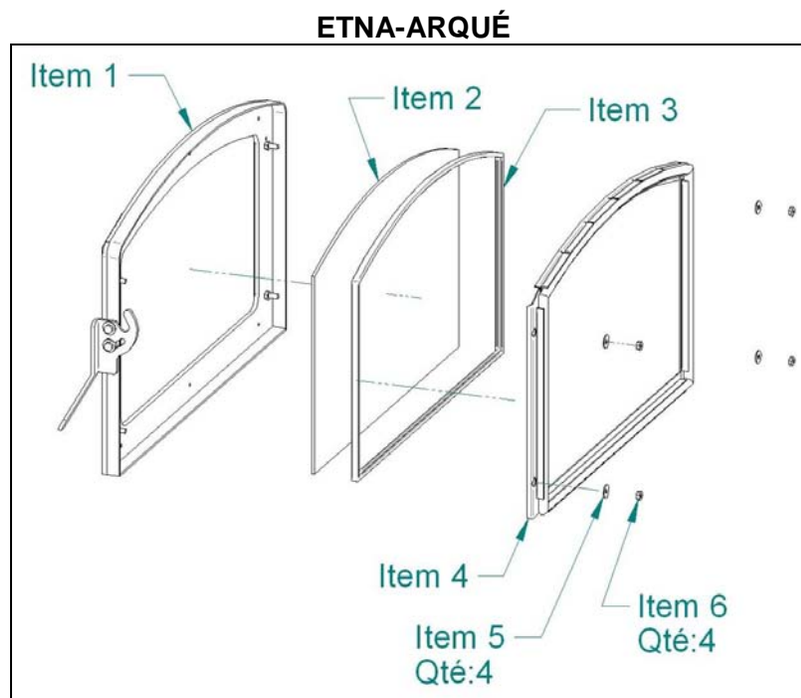
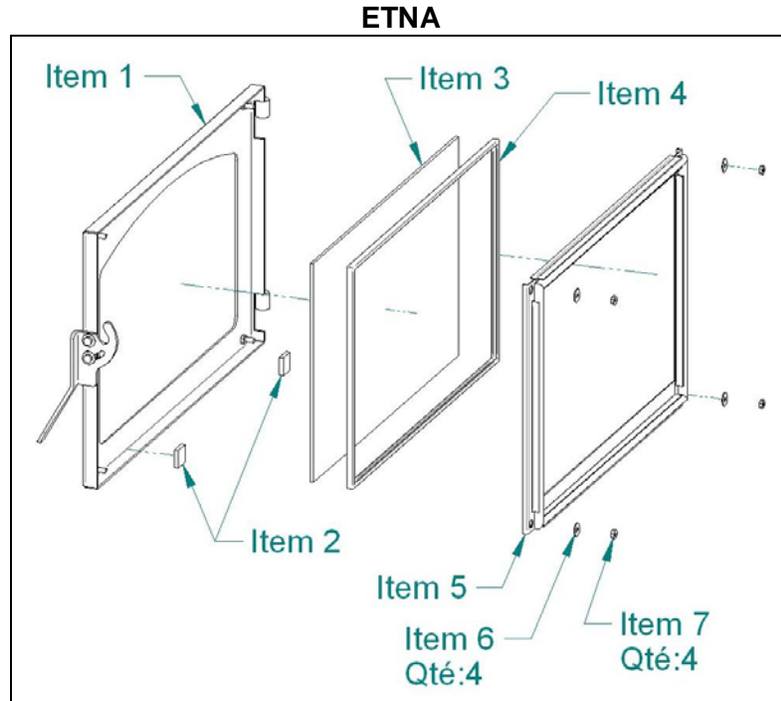
Étapes à suivre pour une porte Etna et Etna Arqué (voir image ETNA et ETNA-ARQUÉ):

- 1) Enlever les items 7, 6 et 5 de la porte ETNA et 6, 5 et 4 de la porte ETNA-ARQUÉ.
- 2) Libérer le cadrage de tous débris de vitre brisée, s'il en a.
- 3) Utiliser seulement de la vitre céramique des dimensions suivantes : ETNA : 16-1/2" x 26" et ETNA-ARQUÉ 17" x 25-3/4".
Note : Si la vitre n'a pas de cordon d'étanchéité collé autour (ETNA : Item 4 ET ETNA ARQUÉ : Item 3), coller-le à part égale tout le tour de la vitre.
- 4) Pour l'ETNA, placer la vitre sur les items 2 et pour l'ETNA-ARQUÉ, placer la vitre sur le cadrage de la porte.

Note : Manipuler la vitre avec précaution afin de ne pas se couper.

- 5) Replacer les items 5, 6 et 7 de la porte ETNA et 4, 5 et 6 de la porte ETNA-ARQUÉ.

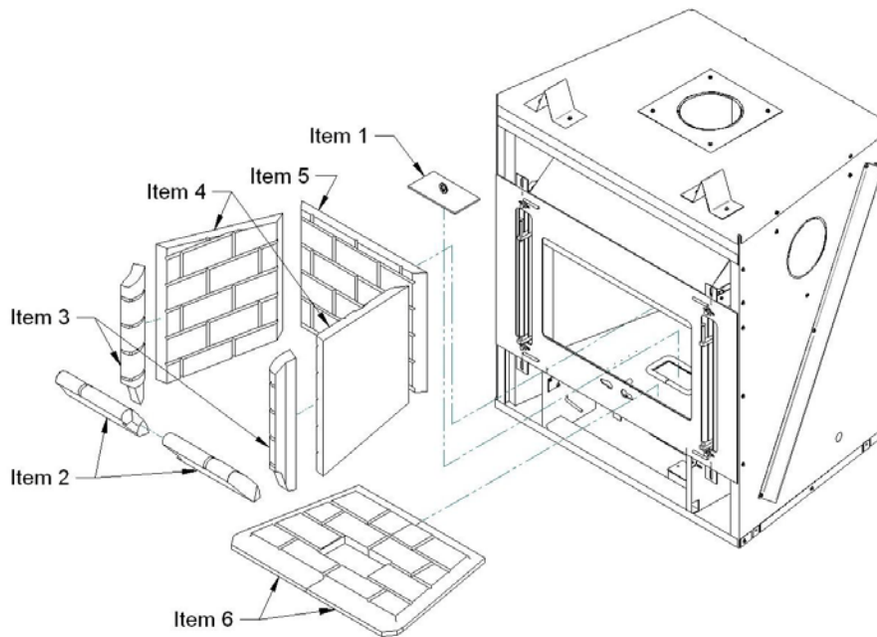
Note : Serrer les vis avec précaution pour ne pas briser la vitre.



2.2.11. Remplacement des pierres réfractaires

Ne pas utiliser le foyer lorsqu'une pierre est manquante ou brisée.

- 1) Enlever le bouchon à cendre. (Item 1)
- 2) Enlever les deux pierres avant du plancher. (Item 2)
- 3) Enlever les pierres avant de chaque côté. (Item 3)
- 4) Enlever les pierres de chaque côté. (Item 4)
- 5) Enlever la pierre du dos. (Item 5)
- 6) Enlever les pierres du plancher. (Item 6)



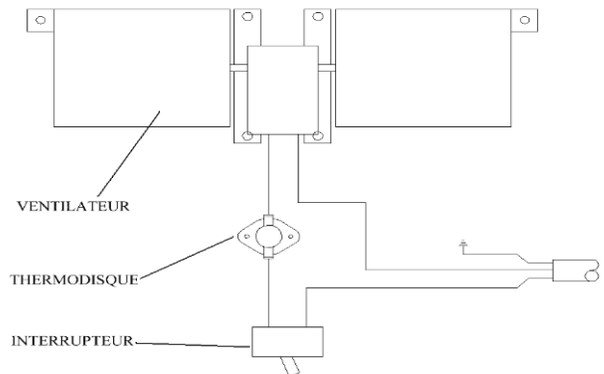
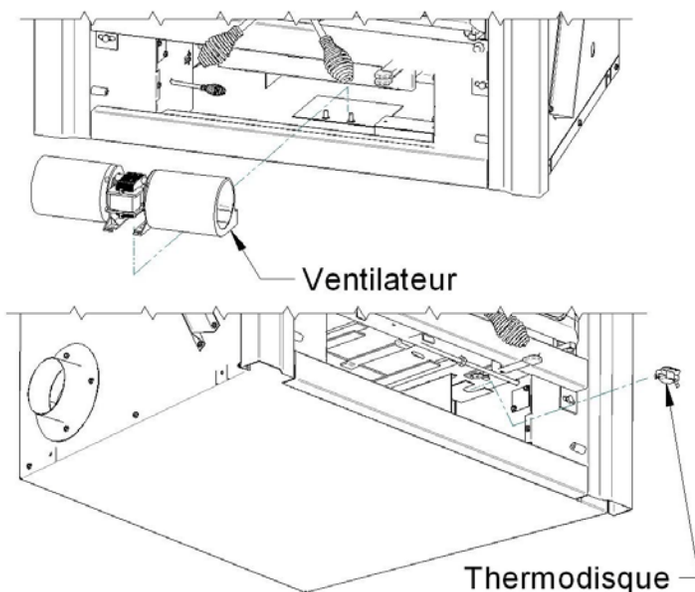
Il est possible de se procurer les pierres réfractaires de remplacement chez votre détaillant ou chez les Produits d'Acier Nordic Int.

Pour remplacer les pierres, suivre l'ordre inverse.

2.2.12. **Installation électrique (en option)**

Les foyers Everest et Etna 2500 peuvent être munis d'un ventilateur et d'un disque régulateur thermostatique.

Les installations électriques doivent être effectuées par un électricien certifié.



2.3. INSTALLATION DU FOYER

2.3.1. **Conseil pour l'installation**

- 1) Avant l'installation, enlever la façade du foyer afin de la protéger. Les boulons ou ressorts sont situés derrière les grilles inférieure et supérieure. La façade ne doit jamais être en contact avec des produits de maçonnerie ou acides.
- 2) Libérer la surface de tout matériel combustible mobile où le foyer doit être installé : tapis, préart.

- 3) Le foyer peut-être installé directement sur le plancher ou sur une plate-forme combustible (bois, contreplaqué ou autres surfaces dures).
- 4) Prévoir de garder ½" de libre à l'arrière du foyer pour l'expansion du métal voir p 10
- 5) L'unité doit être installée contre un mur fini. Aucune isolation ne doit être rajoutée autour de l'unité.
- 6) La cheminée doit avoir un dégagement minimum de 2" (48 mm) des matériaux combustibles (voir page 10). Afin d'éviter le surchauffement, ne jamais obstruer le dégagement.

2.3.2. *Chapeau de pluie*

Un capuchon de pluie doit être installé sur la cheminée. L'absence de celui-ci peut occasionner des problèmes de corrosion.

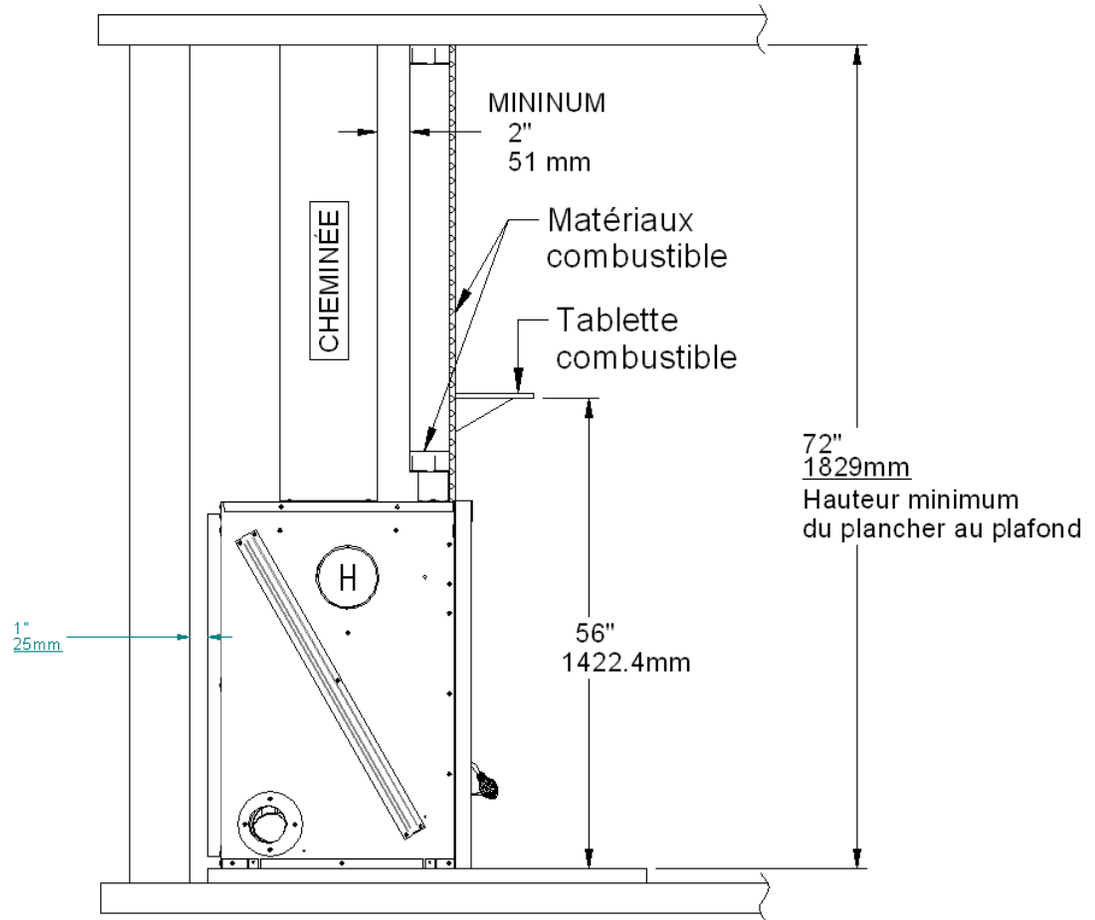
2.3.3. *Hauteur minimum d'une tablette combustible et hauteur de l'emboîtement*

- **ATTENTION** : Aucune matière combustible ne doit être dans l'espace directement au-dessus du foyer à l'exception de l'encadrement qui supporte le revêtement et la tablette. Cet espace doit demeurer vide pour 72" (1728 mm) à partir de la base du foyer.

Si une tablette fabriquée de matériau combustible est installée, elle doit avoir 6" (144 mm) de profondeur et doit être localisée à un minimum de 56" (1344 mm) (voir page 10) et pour une tablette plus profonde, additionner la différence à la hauteur minimum de 56" (1344 mm).

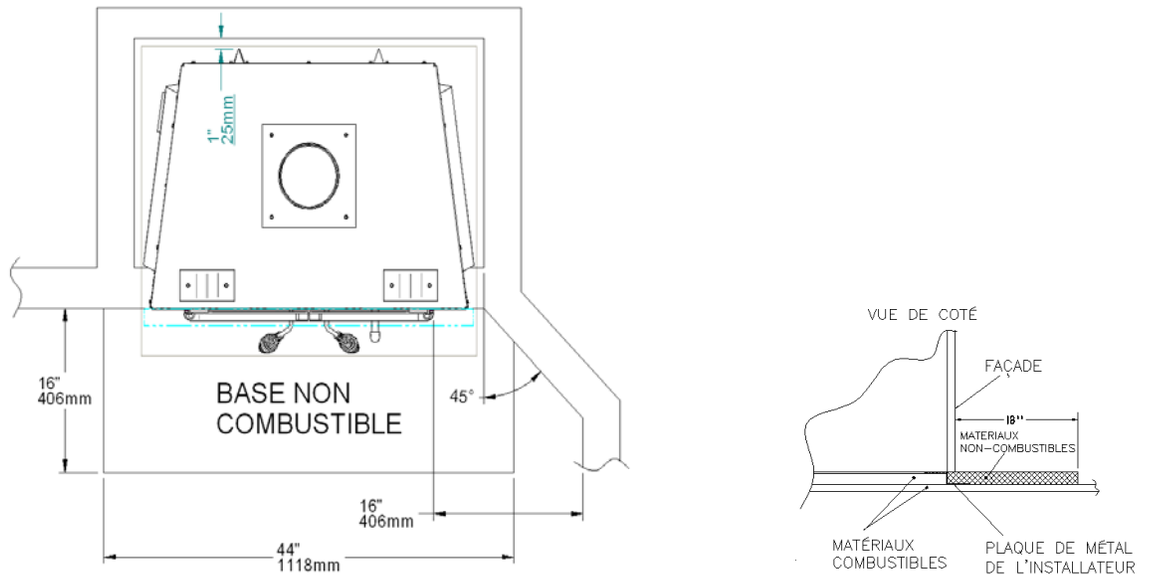
2.3.4. *Recouvrement du foyer*

- 1) Le recouvrement du foyer peut être fait de matériaux combustibles. Il peut être construit directement sur les côtés et à l'arrière de l'unité.
- 2) Il est également possible de construire des murs en 45° à partir des extrémités du foyer. Toutefois, le mur adjacent à angle droit doit être à un minimum de l'ouverture du foyer (voir page 10).
- 3) Le mur avant doit être appuyé sur le dessus du foyer, derrière le contour de la façade et non sur la façade. Le contour de la façade doit-être libre de tous les côtés (voir page 17).
- 4) Choisir le meilleur emplacement pour votre foyer en tenant compte de la disposition des portes et fenêtres ainsi que de la circulation dans la pièce où le foyer sera installé. Prévoir de la place pour un prolongement de l'âtre qui sera aménagé devant le foyer ainsi que pour le manteau de cheminée. Prévoir aussi un endroit pour les sorties d'air chaud (optionnelles) et pour la prise d'air extérieure. Si possible, choisir un endroit où la cheminée pourra traverser la maison sans avoir à couper les soliveaux du plancher ou du toit.
- 5) Normalement, il n'est pas nécessaire de renforcer le plancher qui supportera le foyer. La capacité du plancher peut être vérifiée en évaluant le poids du système de foyer. En cas de doutes, mesurer l'emplacement du foyer. Vérifier la construction de votre plancher et consulter le code de construction pour savoir si un support additionnel est nécessaire.
- 6) L'Everest et Etna 2500 peuvent être installés directement sur le plancher ou sur une base (Normes pour l'extension de l'âtre) et un minimum de 72" (1728 mm) de la base du foyer au plafond est requis (voir page 10).



2.3.5. Normes pour l'extension de l'âtre

L'Everest et Etna 2500 peuvent être installés directement sur un plancher combustible, toutefois, l'extension de l'âtre devant le foyer doit être fabriqué de matériaux non combustibles (tuile, marbre, pierre, etc...). Une pièce de métal de 2" x 44" est fournie (51 mm x 1118 mm) par le fabriquant.



2.4. PRISE D'AIR EXTÉRIEURE

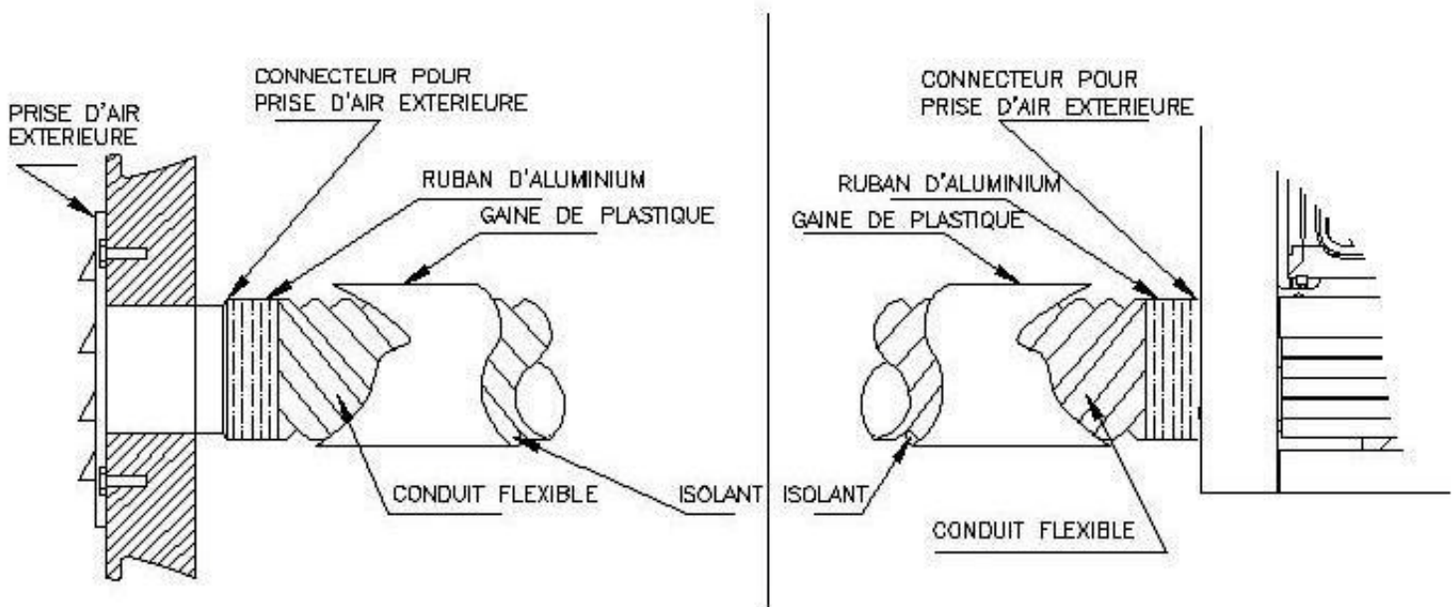
Lorsqu'il est en opération, le foyer aspire l'air de la maison. Il peut en résulter un manque d'air pour alimenter d'autres appareils dans la maison tels que des fournaies au gaz ou à l'huile. D'autres appareils tels qu'une hotte de cuisine peuvent créer une pression négative causant un retour de fumée. Cette situation est aggravée dans une maison étanche. Pour contrer ce problème, **l'installation d'une prise d'air extérieure est fortement recommandée**. Vérifier avec les autorités locales, elles peuvent obliger l'installation dans certaines régions.

2.4.1. Installation de l'ensemble de la prise d'air extérieure

L'ensemble de prise d'air extérieure doit être installé selon les instructions suivantes :

- 1) La longueur maximum du conduit doit être de 20 pieds. La longueur du conduit devrait être aussi courte que possible. Le conduit doit avoir une boucle (loop) pour éviter que l'air rentre trop directement.
- 2) Le registre d'air ne doit pas être installé à plus de 7 pieds au-dessus de la base du foyer.
- 3) L'air frais doit venir de l'extérieur de la maison.
- 4) La prise d'air ne doit pas être alimentée par l'air du sous-sol, du grenier ou du garage.
- 5) Le registre extérieur ne doit pas pouvoir aspirer les émissions d'auto, de gaz ou d'autres bouches de ventilation.
- 6) Le registre, si possible, doit être situé de façon à ne pas être obstrué par la neige ou exposé à des vents extrêmes.
- 7) Le registre et le conduit peuvent être installés soit en-dessous ou au-dessus du plancher. (voir page suivante).

Faire une ouverture de 4 ¼ pouces (110 mm) dans le mur extérieur de la maison à l'emplacement choisi. De l'extérieur, placer la prise d'air extérieure dans l'ouverture (les persiennes ouvertes vers le bas).



2.5. INSTALLATION DU CONDUIT D'AIR CHAUD

Les foyers Everest et Etna 2500 de Nordica offrent trois choix de conduits d'air chaud :

- Systeme d'évent par gravité.
- Systeme d'air chaud par aspiration.
- Systeme d'air par raccordement du système central.

N'utiliser que les composants des Produits d'Acier Nordic Int. tel que décrits dans ce manuel.

Si un thermostat est utilisé, l'installer dans une pièce de la maison qui sera chauffée par le conduit d'air chaud. Ne pas installer le thermostat dans la même pièce que le foyer sauf si un thermostat de refroidissement est utilisé. Celui-ci permet de mettre en marche le ventilateur lorsque la température de la pièce dans laquelle le foyer est installé est trop élevée.

Attention : Ces deux dernières options nécessitent une alimentation électrique. S'assurer que tous les branchements sont effectués dans l'ordre et respectent les règlements municipaux ainsi que les normes du Code national du bâtiment. Installer le rhéostat à proximité du foyer de manière à pouvoir le fermer dès qu'il faut ouvrir les portes du foyer. En effet, si le ventilateur fonctionne, la fumée sortira par les portes au lieu de monter dans la cheminée.

2.5.1. *Conduits d'air chaud par gravité*

Lorsqu'un système d'air chaud par gravité est installé, les ventilateurs ne sont pas recommandés car la chaleur sort naturellement sans ventilateur (voir page 13).

2.5.2. *Conduits d'air chaud par aspiration*

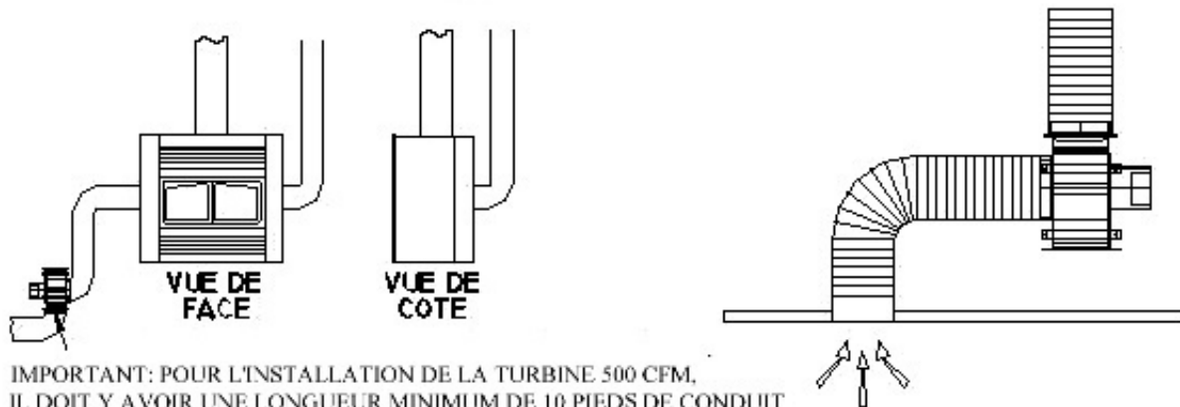
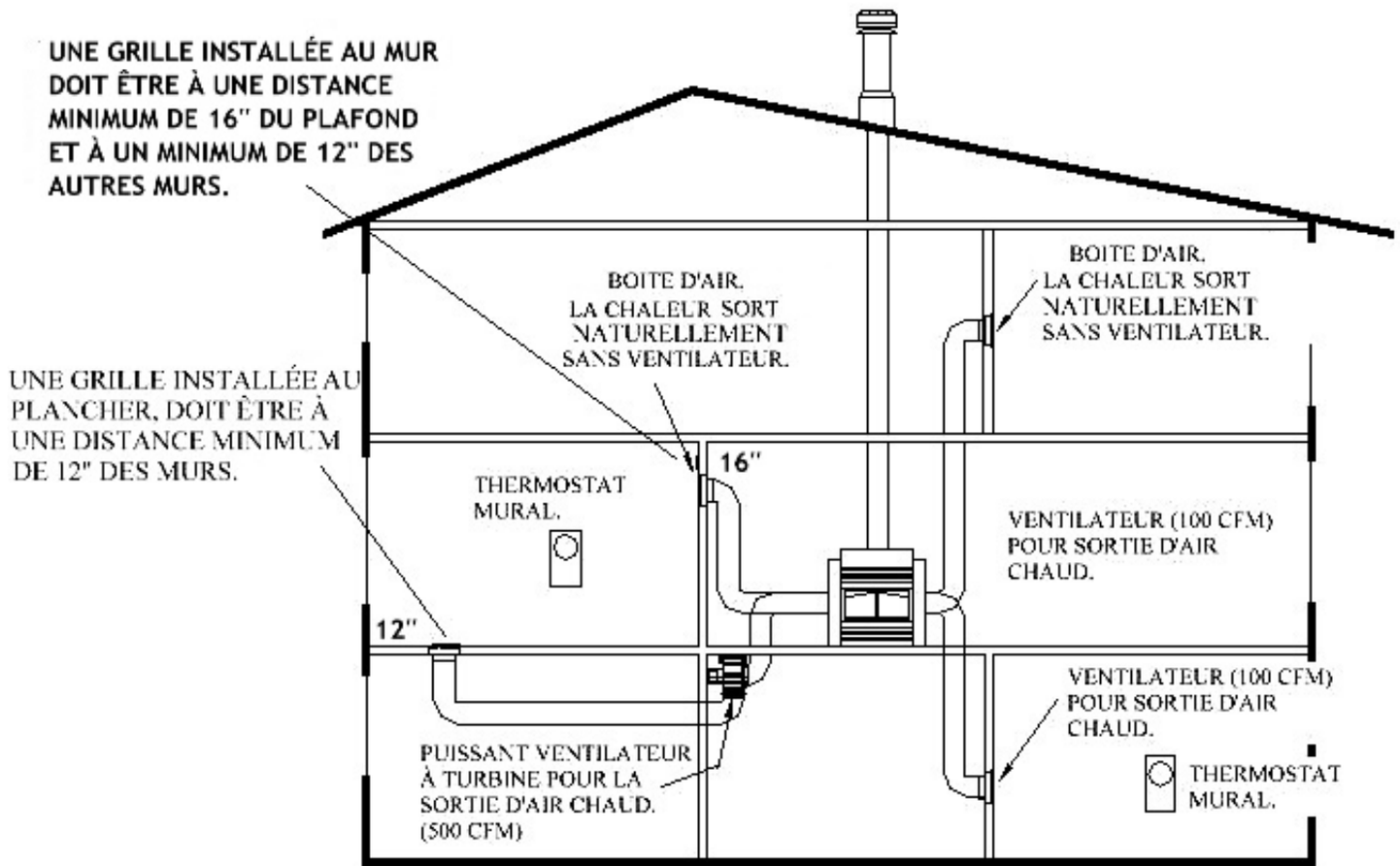
Le foyer est muni d'ouvertures sur les côtés et à l'arrière. Ceci permet de raccorder des conduits flexibles isolés afin de chauffer des pièces adjacentes jusqu'à 30 pieds du foyer.

Lorsqu'un système de conduits d'air chaud est installé, il peut être soit dans la même pièce que le foyer, soit séparément dans des pièces adjacentes ou à l'étage supérieur ou inférieur. Le fait d'installer des conduits à des niveaux d'élévation différents peut produire un échappement de chaleur supérieure par les conduits.

Le système de conduits doit être installé de la façon suivante :

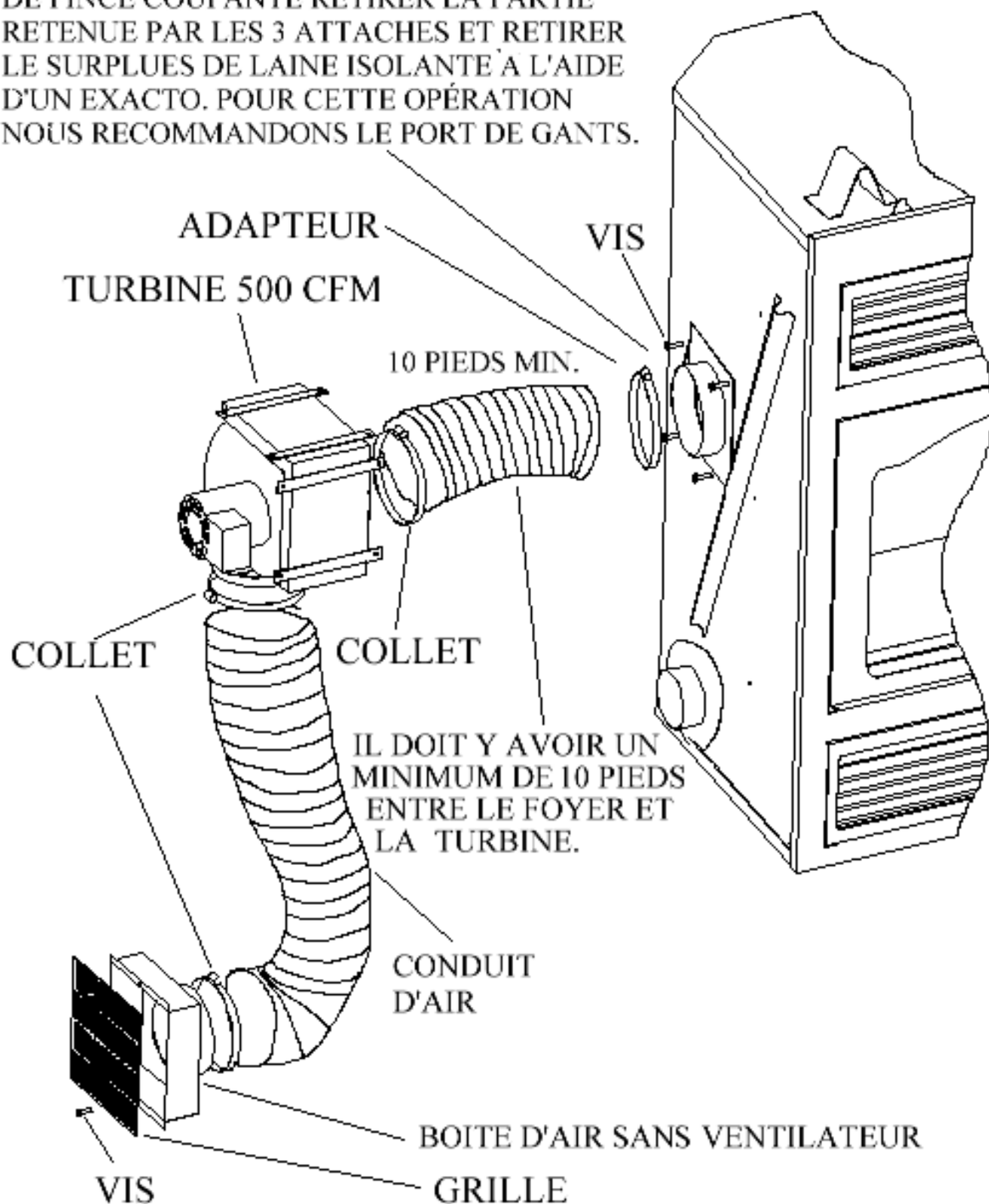
- Ne pas connecter les conduits d'air chaud par gravité à un système de chauffage central.
- a) D'autres grilles ou registres peuvent être trop restrictifs et faire surchauffer le foyer ou le plafond.
- b) Fixer le manchon sur le côté du foyer. On peut utiliser plus d'une à trois sorties à la fois sur le même foyer (voir pages 14 et 15).
- c) Raccorder le conduit flexible de 6 pouces avec les collets de serrage fournis à cet effet.
- d) Amener le conduit flexible dans la pièce désirée. L'endroit choisi peut-être aussi bien à un étage supérieur qu'à un étage inférieur (voir page 13).
- e) Fixer le conduit au ventilateur à l'aide des collets de serrage.
- f) Fixer la grille décorative de l'adaptateur au ventilateur (voir pages 14 et 15).
- g) Les grilles d'air chaud doivent être installées avec les persiennes pointant vers le bas afin d'éviter de faire surchauffer le plafond adjacent. (voir page 13).

SCHEMA POUR L'INSTALLATION DES TURBINES 500 CFM ET INSTALLATION DES VENTILATEURS 100 CFM

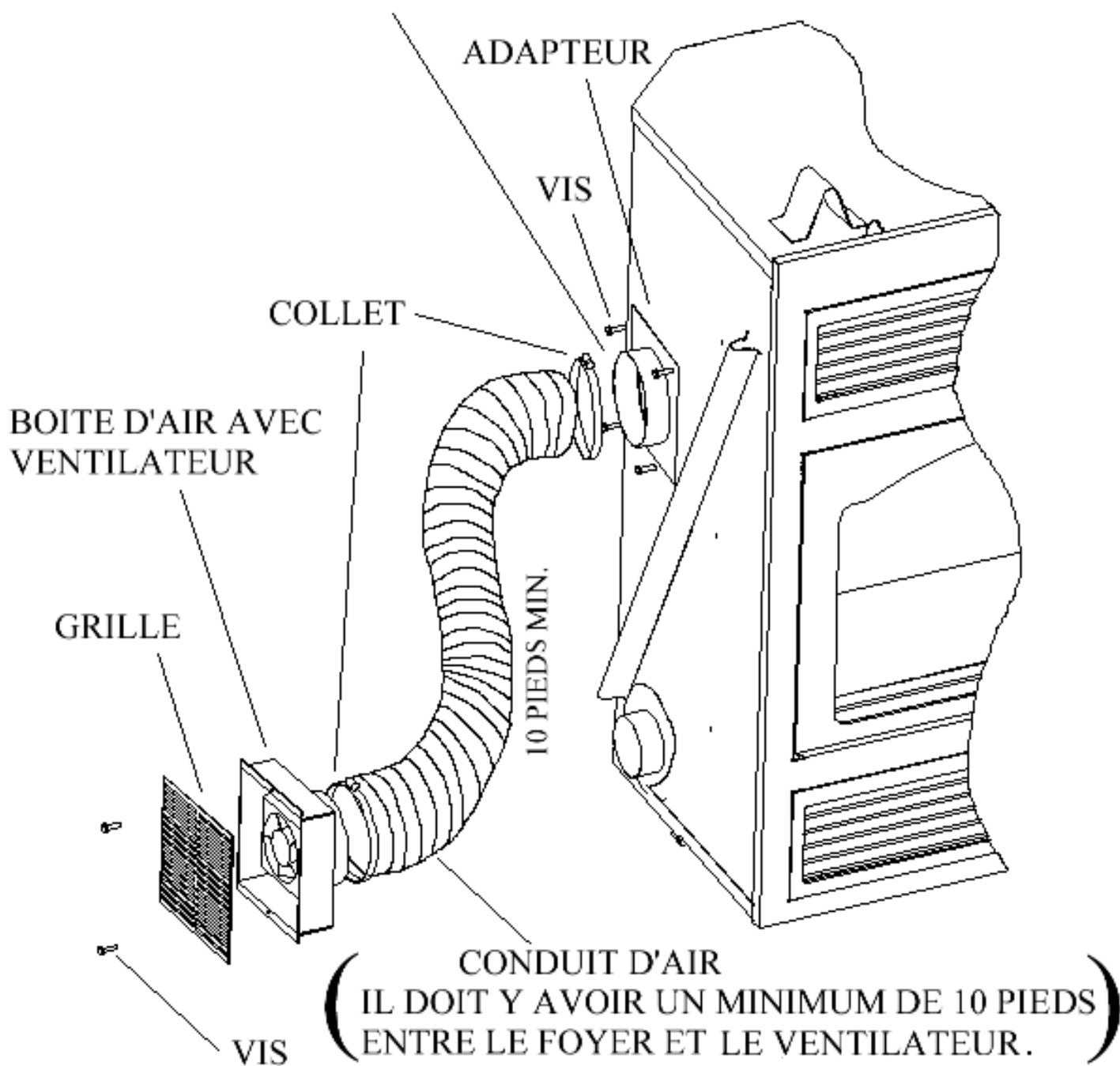


IMPORTANT: POUR L'INSTALLATION DE LA TURBINE 500 CFM, IL DOIT Y AVOIR UNE LONGUEUR MINIMUM DE 10 PIEDS DE CONDUIT D'AIR ENTRE LE FOYER ET LA TURBINE ET UNE LONGUEUR MAXIMUM DE 50 PIEDS DE CONDUIT D'AIR. POUR LE VENTILATEUR 100 CFM, LA DISTANCE MINIMUM EST DE 10 PIEDS ET LE MAXIMUM EST DE 25 PIEDS.

AVANT D'INSTALLER L'ADAPTEUR, À L'AIDE DE PINCE COUPANTE RETIRER LA PARTIE RETENUE PAR LES 3 ATTACHES ET RETIRER LE SURPLUS DE LAINE ISOLANTE À L'AIDE D'UN EXACTO. POUR CETTE OPÉRATION NOUS RECOMMANDONS LE PORT DE GANTS.



AVANT D'INSTALLER L'ADAPTEUR À L'AIDE DE PINCE COUPANTE, RETIREZ LA PARTIE RETENUE PAR LES 3 ATTACHES ET RETIREZ LE SURPLUS DE LAINE ISOLANTE À L'AIDE D'UN EXACTO. POUR CETTE OPÉRATION, NOUS RECOMMANDONS LE PORT DE GANTS.



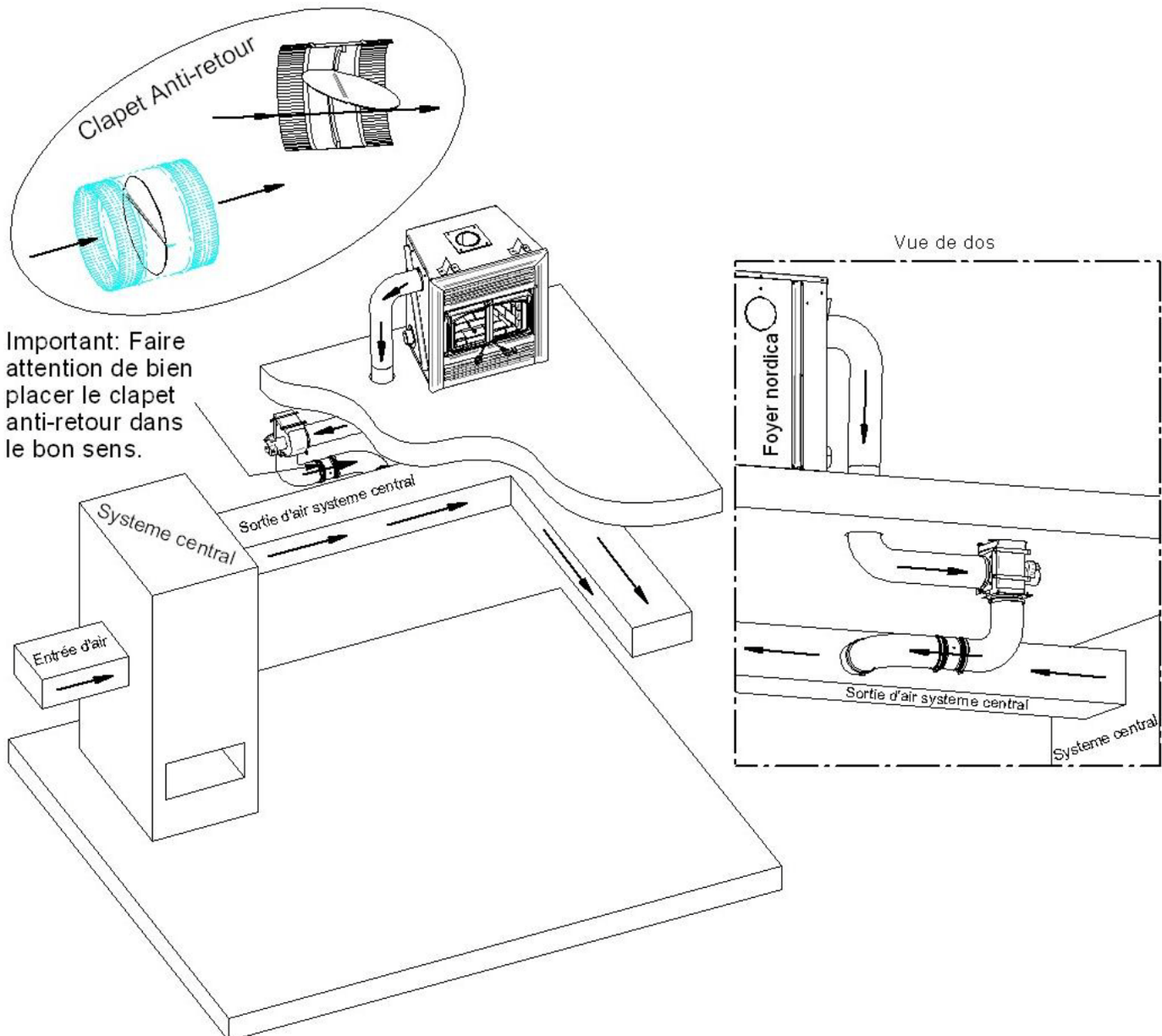
2.5.3. Conduits d'air chaud raccordé au système central

Un conduit peut-être joint en toute sécurité à un système de chauffage existant. Toutefois, aucun conduit d'air chaud ne doit être joint au retour d'air froid, mais plutôt au conduit sortant du système de ventilation. Prévoir l'installation d'un clapet anti-retour à cet endroit.

Attention : La jonction à un conduit existant devra suivre le sens du débit d'air de la fournaise et être munie d'un clapet anti-retour. Maintenir séparés les réseaux électriques du foyer et du ventilateur du système central. L'un ne doit pas commander l'autre et inversement.

Le système de conduits doit être installé de la façon suivante :

- Fixer le manchon sur le côté du foyer. On peut utiliser plus d'une à trois sorties à la fois sur le même foyer (voir pages 14 et 15).
- Raccorder le conduit flexible 6 pouces avec les collets de serrage fournis à cet effet.
- Amener le conduit flexible au ventilateur dans la pièce désirée et fixer-le avec un collet de serrage.
- Raccorder un autre conduit flexible à la sortie du ventilateur au clapet anti-retour avec les collets de serrage.
- Raccorder à la sortie du clapet anti-retour un conduit flexible au conduit d'air du système central et serrer avec les collets de serrage.

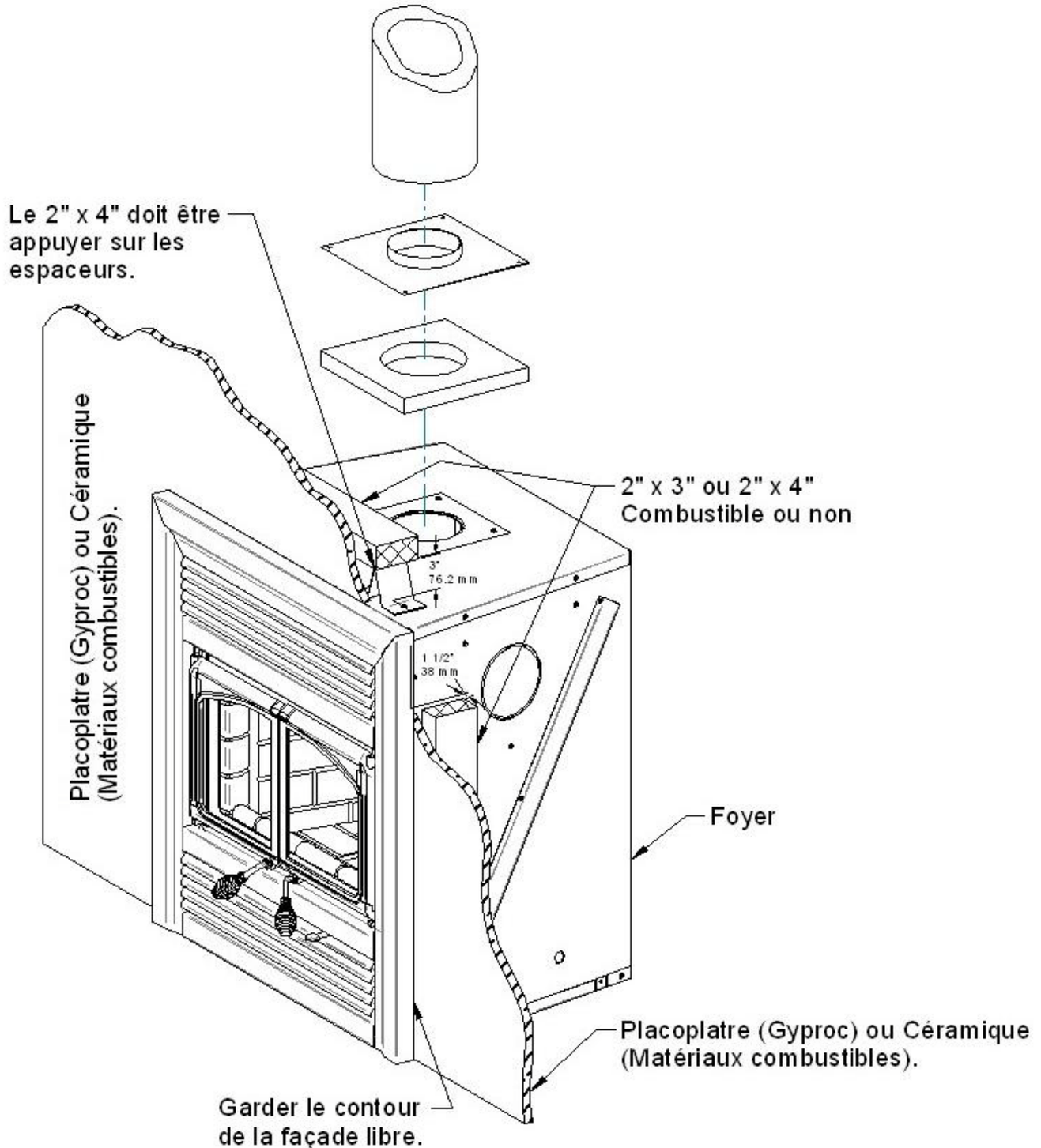


2.6. INSTALLATION DE LA CHEMINÉE ET DU MUR DE FINITION

Poursuivre l'installation selon le manuel d'instruction du fabricant de la cheminée choisie.

À l'avant, le mur combustible doit s'appuyer sur le dessus du foyer, derrière le contour, et non sur la façade. S'assurer de garder le contour de la façade libre.

L'unité doit être installée contre un mur de finition. Aucune isolation ne doit être rajoutée autour de l'unité.



3. LA CHEMINÉE

3.1. CHEMINÉE RECOMMANDÉE

Ce foyer est conçu et homologué pour être installé avec les cheminées de 7" (166 mm).

Everest et Etna 2500	
Fabriqueur	Modèle
Cheminée Sécuritée Int	S-2100+ ou ASHT+
Oliver Macleod Ltd	HT6000+ ou HT6103+
Selkirk Metalbestos Ltd	CF Sentinel ou SS Ultra Temp
Superpro	ALT ou SPR
Supervent (GSW)	JSC ou JM
ICC	Excel2001
Simpson Dura-vent	Duraplus HTC ou Duratech

Installer le foyer uniquement selon les méthodes décrites en respectant rigoureusement les espaces libres. Utiliser seulement les pièces et cheminées spécifiées dans ce manuel. Toute dérogation à ces directives pourrait causer une situation dangereuse et pourrait annuler la certification et la garantie.

Aucun autre appareil ne doit être ajouté à la cheminée de votre foyer.

Choisir le meilleur emplacement pour votre foyer en tenant compte des portes et des fenêtres. Prévoir également l'installation de la prise d'air extérieure ainsi que de la cheminée.

Pour l'installation de la cheminée, plusieurs choix sont offerts afin de décider lequel convient le mieux à vos besoins (voir pages 19 et 20). Noter que plus la cheminée est droite, plus il sera facile de la nettoyer et la garder propre.

3.2. POURSUIVRE L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

Pour l'installation de la cheminée, se référer au manuel d'installation du fabricant de la cheminée choisie.

- 1) Installer si possible une cheminée intérieure pour obtenir une meilleure performance. Dans les régions où les températures atteignent souvent -18°C (0°F), l'utilisation d'une cheminée extérieure augmente les probabilités de problèmes d'utilisation tels que tirage insuffisant, taux élevé de créosote, faible capacité d'allumage, et vulnérabilité particulière aux refoulements.
- 2) Pour respecter l'homologation du foyer Everest et Etna 2500, les appareils doivent être installés avec un système de cheminée approuvé (voir page 18).
- 3) La cheminée installée sur le foyer ne peut être raccordée à aucun autre appareil.
- 4) La hauteur minimale d'une cheminée verticale, est de 15' (4.57 m).
- 5) Toute installation de cheminée doit avoir au moins un support. Pour éviter les bruits occasionnés par la dilatation du foyer, réduire le poids de la cheminée sur le foyer. Il suffit de faire supporter le poids de la cheminée par un ou des supports directement au-dessus du foyer. La longueur maximale de cheminée que le foyer peut supporter est de 9' (2.74 m) pour la cheminée de 2", 12' (3.7 m) pour la cheminée de 1".

- 6) Un chapeau de cheminée doit être installé pour protéger la cheminée de la pluie. L'absence de celui-ci peut occasionner des problèmes de corrosion.
- 7) Hauteur minimum pour l'installation de la cheminée incluant le foyer (voir page 20).

3.3. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

- 1) Couper les plafonds et planchers que la cheminée traversera en prenant soin d'aligner les trous avec un fil de plomb.
- 2) Par-dessous, installer un coupe-feu à chaque traverse de cloison plancher / plafond. Au niveau du grenier, placer un coupe-feu radiant de grenier par-dessus.
- 3) Pour les cheminées choisies, placer la première section de cheminée sur le foyer. La verrouiller en place en effectuant une rotation de $\frac{1}{4}$ de tour dans le sens horaire. Continuer d'assembler la cheminée en plaçant les sections les unes après les autres et en les verrouillant.
- 4) À chaque traverse de cloison, placer les coupes feu requis. Une fois la hauteur recherchée atteinte, mettre en place le support de toit (se référer aux instructions incluses avec le support).

Figure d'installation de la cheminée

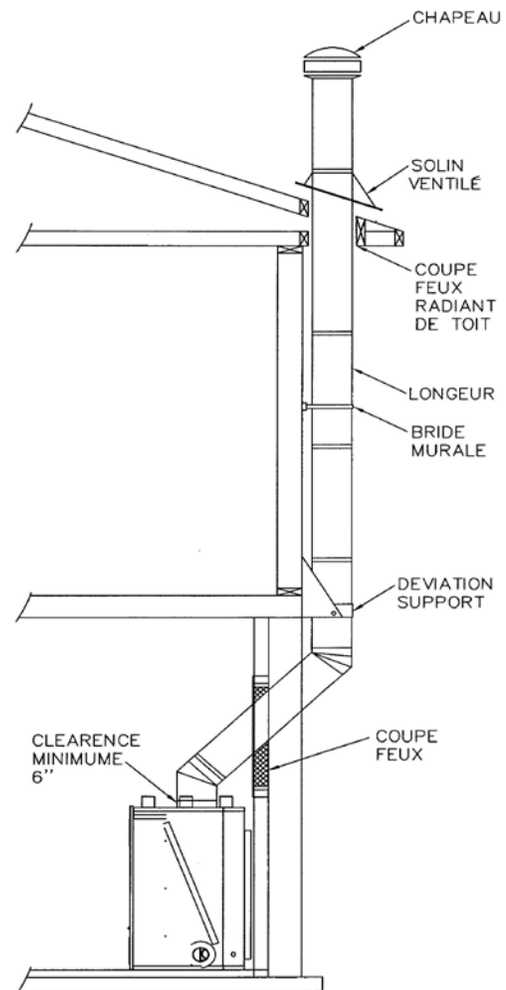
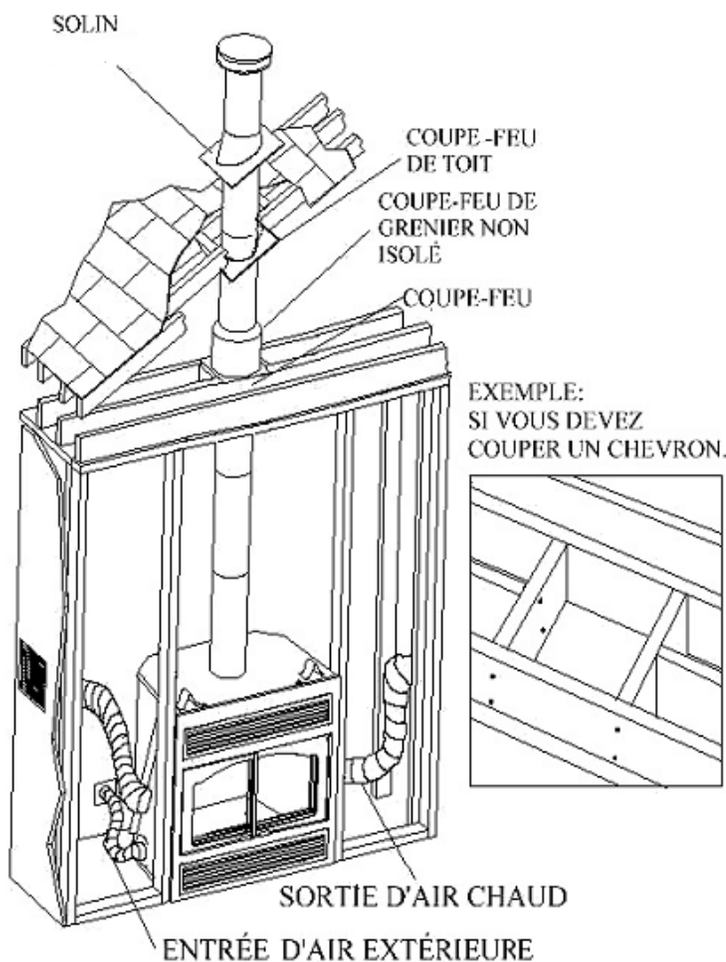
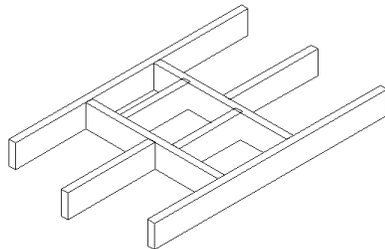
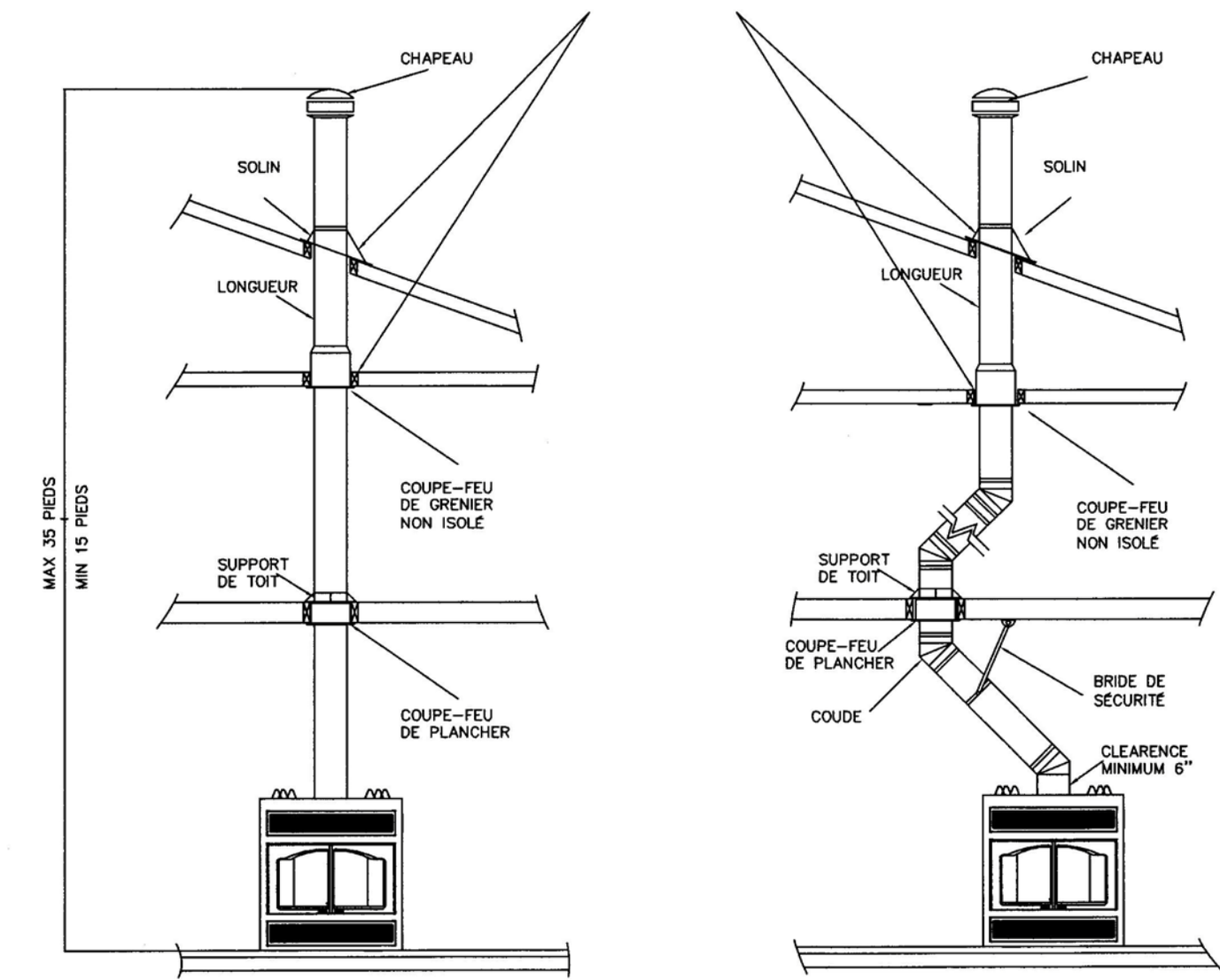


Figure d'installation de la cheminée

OUVERTURE CLOISON
PLANCHER / PLAFOND / TOIT



DOIT AVOIR LA MÊME RÉSISTANCE AU FEU QUE LE PLAFOND ADJACENT.
DOIT AVOIR LA MEME ISOLATION QUE LE PLAFOND ADJACENT.
LES RÈGLEMENTS LOCAUX POUR LES CLOISONS PLANCHER/ PLAFOND DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS.
EX: COUPE-FEU, ETC.



3.4. INSTALLATION DANS UNE CHEMINÉE DE MAÇONNERIE

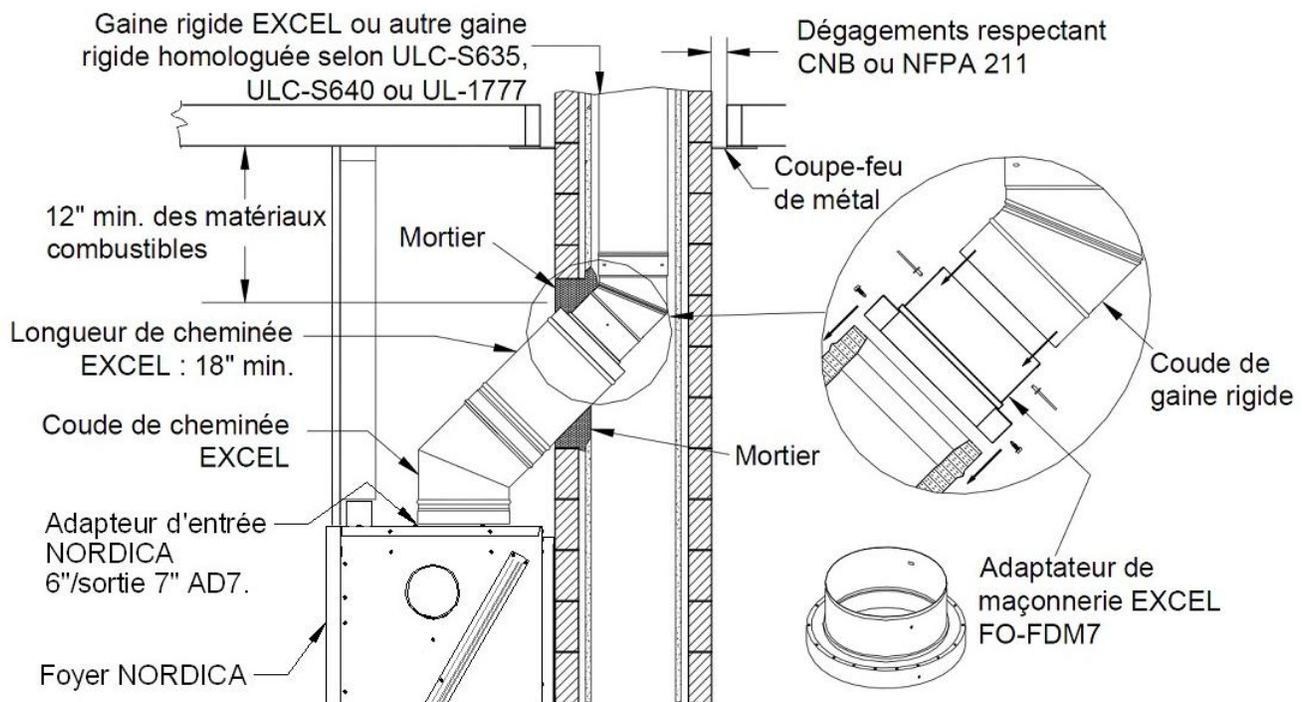
L'installation doit être conforme aux exigences suivantes :

- 1) La cheminée doit être nettoyée de tout résidu de suie ou créosote. Assurez-vous qu'il n'y a aucune fissure, ni aucune brique détachée ou manquante qui pourrait nuire à l'installation sécuritaire du conduit de tubage.
- 2) Un dégagement au combustible de 1" (24 mm) minimum est exigé entre la cheminée de maçonnerie et tout encadrement de bois ou tout isolant.
- 3) La cheminée doit être construite conformément au code du bâtiment en vigueur.
- 4) Aucun autre appareil ne peut être raccordé à la même cheminée.
- 5) Les dégagements aux combustibles pour les connecteurs sont de 2" (48 mm) pour le côté et le bas et de 12" (288 mm) modèle EXCEL et 16" (384 mm) modèle CHEMINÉE SÉCURITÉE INT. pour le dessus.
- 6) Si la connexion entre la longueur isolée et la gaine rigide peut se faire à l'intérieur de la cheminée de maçonnerie, les pièces connecteurs ne sont pas nécessaires.

3.4.1. Installation avec les composantes EXCEL.

Étape à suivre pour ce type de cheminée :

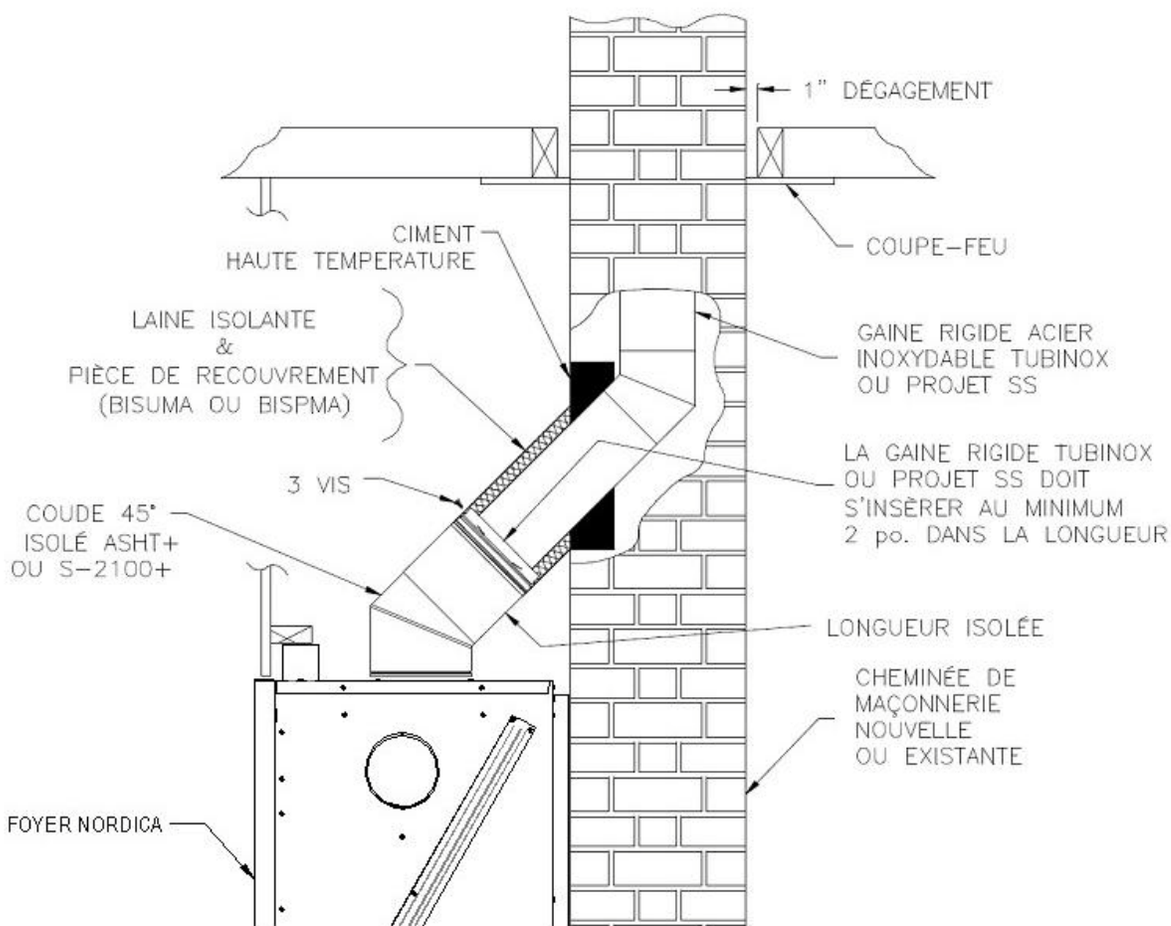
- 1) Déterminez et indiquez l'endroit d'insertion de la cheminée EXCEL dans la cheminée de maçonnerie.
- 2) En utilisant une grosse mèche à maçonnerie (3/4" – 2"), percez un trou exactement au centre du tracé ovale. À l'aide d'un marteau de maçonnerie et d'une perceuse, élargissez graduellement le trou jusqu'à la grandeur désirée. N'oubliez pas de travailler du centre du trou vers l'extérieur. Soyez particulièrement prudent en perçant la doublure en argile cuite derrière la brique car les trois autres côtés doivent rester en place.
- 3) Glissez la gaine d'acier inoxydable du haut de la cheminée vers le bas. Si vous utilisez une gaine rigide, vous aurez besoin d'assez d'espace pour fixer un coude avec au moins 2 rivets. Si la gaine rigide glisse difficilement ou si la cheminée de maçonnerie offre une ouverture intérieure inférieure à 10" x 10", une gaine flexible homologuée peut être utilisée avec un adaptateur flexible/rigide (LM-7LAF) disponible chez votre détaillant EXCEL.
- 4) Installez le coude de gaine rigide et l'adaptateur de maçonnerie à l'extrémité inférieure de la gaine.
- 5) Avancez le foyer afin d'y installer la cheminée EXCEL (coude et longueur) puis reculez le foyer en place tout en reliant la cheminée EXCEL à l'adaptateur de cheminée de maçonnerie.



3.4.2. Installation avec les composantes CHEMINÉE SÉCURITÉ INT.

Étape à suivre pour ce type de cheminée :

- 1) Placer le foyer à l'endroit prévu. Installer temporairement le coude ASHT+ sur le dessus du foyer et à l'aide d'un niveau, marquer d'un ovale l'endroit où le conduit de tubage traversera la cheminée de maçonnerie.
- 2) Au centre de l'ovale, percer un trou à 45° dans la cheminée de maçonnerie.
- 3) Agrandir l'ouverture jusqu'à ce que vous puissiez y introduire un coude 45° (Tubinox).
- 4) Glisser le conduit de tubage du haut de la cheminée de maçonnerie et le descendre jusqu'au niveau de l'ouverture.
- 5) Glisser dans l'ouverture un coude 45° (Tubinox) et le raccorder au conduit de tubage.
- 6) Ajouter une courte section au coude, ce qui permettra de prolonger le conduit de tubage à au moins 12" de la cheminée de maçonnerie (mesuré sur le dessus du conduit).
- 7) Sceller l'ouverture autour du conduit de tubage avec du ciment réfractaire haute température.
- 8) Le raccordement doit être ensuite effectué dans l'ordre qui suit :
 - A. Sélectionner la longueur ASHT+ appropriée qui s'insérera entre le coude et le conduit de tubage de façon à empiéter au moins 2" sur la section de conduit de tubage (il sera peut-être nécessaire de couper le conduit de tubage pour un meilleur ajustement).
 - B. Une fois définie, glissez cette section et la pièce de recouvrement du BISUMA ou BISPMA sur le conduit de tubage. Assurez-vous que l'ouverture soit assez grande pour installer le coude ASHT+ sans obstruction.
 - C. Installer le coude 45° sur le foyer.
 - D. Glisser la section sur le coude et visser par rotation.
 - E. Abaisser la pièce de recouvrement sur la longueur de façon à dégager le conduit de tubage et installer la laine isolante sur ce dernier en prenant soin de le recouvrir complètement.
 - F. Glisser la pièce de recouvrement sur la laine isolante et la fixer en place avec les trois vis à métal fournies.

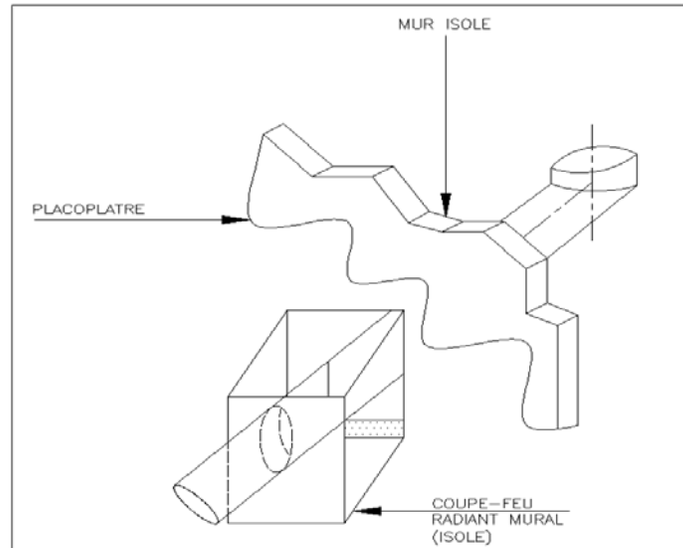


3.5. COUPE-FEU RADIANT MURAL À ANGLE

Lorsque la cheminée traverse un mur inflammable à un angle de 30 ou 45 degrés, un coupe-feu à angle ou coupe-feu radiant mural doit être installé.

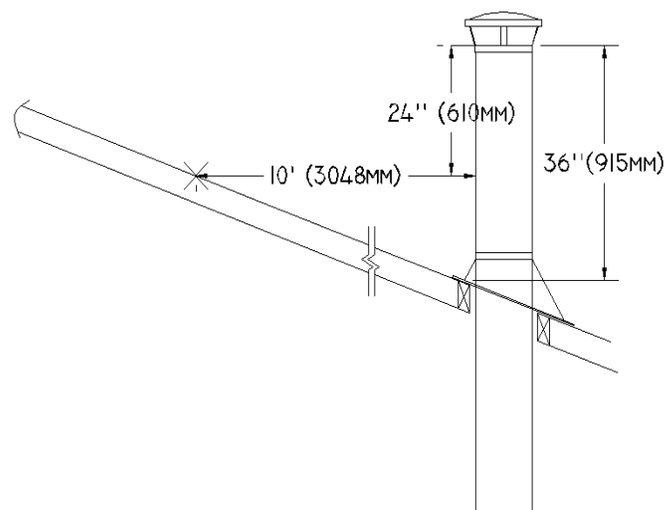
Dans les endroits où le climat est froid, nous recommandons l'utilisation du coupe-feu radiant mural isolé, pour maintenir la valeur thermique du mur de la maison (voir schéma).

Pour l'ouverture du mur (voir pages 19 et 20).



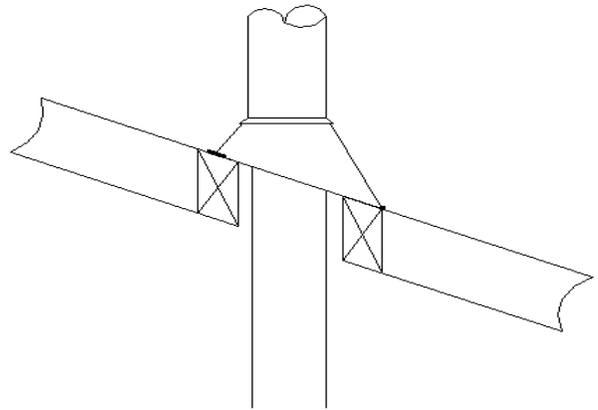
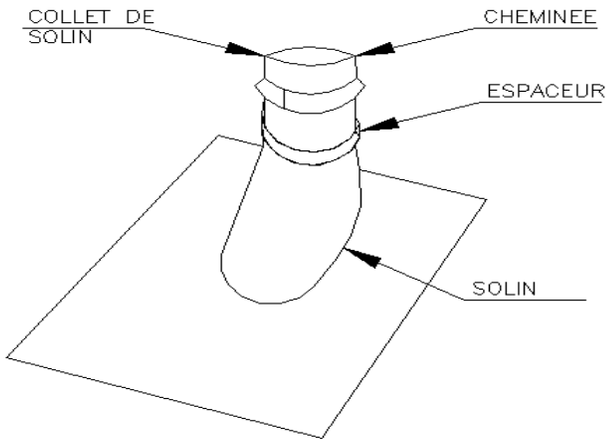
3.6. HAUTEUR MINIMUM DE LA CHEMINÉE

- 1) La cheminée doit dépasser d'au moins 3' (914 mm) son point de contact avec le toit et doit surplomber d'au moins 2' (610 mm), de tout mur, toit ou édifice dans un rayon de 10' (3048 mm). Si la cheminée dépasse le toit de plus de 5' (1524 mm), elle doit être solidifiée avec une bride de sécurité.
- 2) Découper et encadrer des ouvertures carrées dans tout plancher, plafond et toit que la cheminée doit traverser et prévoir un espace de 2" (48 mm) entre la cheminée et tout matériau combustible. Ne pas remplir l'espace de 2" avec de l'isolant ou tout autre matériau combustible (voir pages 19 et 20).
- 3) Les sections de cheminée qui traversent des endroits accessibles, doivent être protégées par une enceinte pour s'assurer que rien ni personne touchent ou endommagent la paroi externe (voir pages 19 et 20).



3.7. SOLIN

- 1) Placer le solin en prenant soin de calfeutrer le joint entre le solin et le toit avec une pâte à calfeutrage de toiture. Pour les toits en pente, placer la partie supérieure du solin sous les bardeaux et fixer le solin au toit à l'aide de clous à toiture.
- 2) Placer le collet de solin par-dessus le solin, puis le resserrer à l'aide de la vis. Finalement, sceller le joint entre le collet et la cheminée à l'aide de pâte silicone.
- 3) Installer le chapeau de cheminée.



3.8. FEU DE CHEMINÉE

Si l'existence d'un feu de cheminée est soupçonné, il est recommandé de :

- fermer la porte ou les portes du foyer.
- alerter tous les membres de votre famille.
- appeler les pompiers si de l'aide est nécessaire.

-Essayer d'éteindre ou de contrôler le feu avec un extincteur à sec, du soda à pâte, du sable ou de la cendre. Ne jamais employer de sel car il est corrosif, ni d'eau car celle-ci pourrait provoquer une explosion de vapeur.

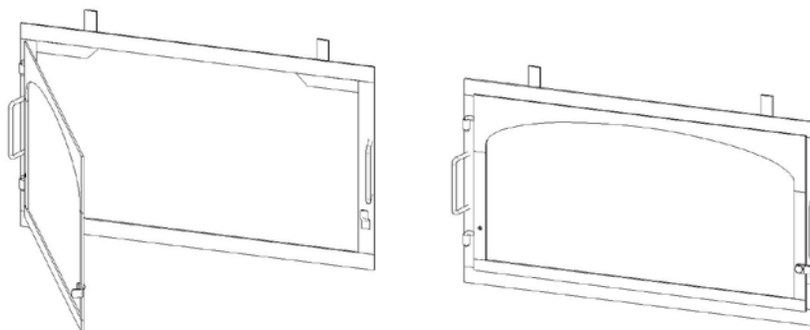
-S'assurer que les étincelles sortant de la cheminée n'enflamment pas le toit.

-Faire inspecter le foyer et la cheminée par le service d'incendie avant de l'utiliser à nouveau.

4. PARE-ÉTINCELLE

4.1. INSTALLATION D'UN PARE-ÉTINCELLE (OPTIONNEL)

Il est possible d'installer un pare-étincelle amovible sur le foyer Everest et Etna 2500 disponible chez votre détaillant.



5. PLAQUE D'HOMOLOGATION



NORMES D'ESSAIS
TEST STANDARDS

ULC S610
May / mai 1995

LISTED FACTORY BUILT FIREPLACE
FOYER PRÉFABRIQUÉ HOMOLOGUÉ

MODÈLE / MODEL: ■ ETNA 2500
■ EVEREST 2500

WH

MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS
DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES

SIDEWALL:	535 mm (21 in.)	MUR LATÉRAL:	535 mm (21 in.)
MANTLE:	1370 mm (54 in.)	POUTRE:	1370 mm (54 in.)
BACKWALL:	0 mm (0.0 in.)	MUR ARRIÈRE:	0 mm (0.0 in.)
SIDES (TO SPACERS):	0 mm (0.0 in.)	CÔTÉS (AUX ENTRETOISES):	0 mm (0.0 in.)
MINIMUM FLOOR- CEILING DISTANCE:	2133 mm (84 in.)	DISTANCE MINIMALE PLAFOND-PLANCHER:	2133 mm (84 po.)

ELECTRICAL RATING / ALIMENTATION: 115V, 60 Hz, 0.7 A

A NON COMBUSTIBLE HEARTH EXTENSION MUST BE INSTALLED AT THE FRONT OF UNIT EXTENDING 405 mm (16 in.) AT FRONT AND 200 mm (8 in.) TO SIDES OF DOOR OPENING.

USE ONLY WITH LISTED CHIMNEYS: SECURITY CHIMNEYS INTL MODEL S-2100+ OR MODEL ASHT+ OR OLIVER MACLEOD MODEL HT 6000 OR MODEL HT 6103 OR SUPERPRO MODEL SPR OR MODEL ALT OR SUPERVENT MODEL JSC OR MODEL JM OR SELKIRK MODEL CF SENTINEL OR ICC MODEL EXCEL 2100, OF 7 INCHES OR 8 INCHES DIAMETER.

COMPONENTS USED WITH THE FIREPLACE MUST BE WH LISTED.

REPLACE GLASS ONLY WITH CERAMIC GLASS 5 mm THICK.

INSTALL AND USE ONLY IN ACCORDANCE WITH THE MANUFACTURER'S INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS.

FOR USE WITH WOOD ONLY. DO NOT USE OTHER FUELS.

OPEN DAMPER BEFORE OPENING DOORS.

CAUTION: WHEN A FIRE IS BURNING IN THE FIREPLACE A SUPPLY OF FRESH AIR MUST BE SUPPLIED TO THE ROOM IN WHICH THE FIREPLACE IS LOCATED. FAILURE TO PROVIDE THIS MAY STARVE OTHER FUEL BURNING APPLIANCES OF AN ADEQUATE SUPPLY OF AIR.

UNE PROTECTION INCOMBUSTIBLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE À L'AVANT DU FOYER EXCÉDANT DE 405 mm (16 po.) À L'AVANT ET 200 mm (8 po.) DES CÔTÉS DE L'OUVERTURE DES PORTES.

UTILISER SEULEMENT AVEC LES CHEMINÉES HOMOLOGUÉES AVEC CE FOYER: CHEMINÉES SÉCURITÉ INTL MODÈLE S-2100+ OU MODÈLE ASHT+ OU OLIVER MACLEOD MODÈLE HT 6000 OU MODÈLE HT 6103 OU SUPERPRO MODÈLE SPR OU MODÈLE ALT OU SUPERVENT MODÈLE JSC OU MODÈLE JM OU SELKIRK MODÈLE CF SENTINEL OU ICC MODÈLE EXCEL 2100, DE DIAMÈTRE DE 7 POUÇES OU 8 POUÇES.

LES COMPOSANTES UTILISÉES AVEC LE FOYER DOIVENT ÊTRE HOMOLOGUÉES WH.

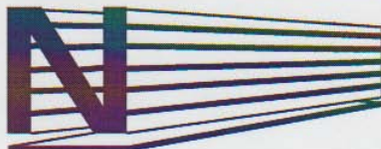
REEMPLACER LE VERRE AVEC DU VERRE CÉRAMIQUE DE 5 mm D'ÉPAISSEUR.

POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE, INSTALLER ET OPÉRER CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

POUR UTILISATION AVEC BOIS SEULEMENT. NE PAS UTILISER D'AUTRES COMBUSTIBLES.

OUVRIR LE REGISTRE AVANT D'OUVRIR LES PORTES.

ATTENTION: LORSQUE LE FOYER BRÛLE UN APPORT D'AIR SUPPLÉMENTAIRE DOIT ÊTRE PRÉVU DANS LA PIÈCE. UN MANQUE D'AIR D'APPOINT POURRAIT PRIVER LES AUTRES APPAREILS DE COMBUSTION D'UNE ALIMENTATION D'AIR ADEQUATE.



MADE IN CANADA
FABRIQUÉ AU CANADA

Produits d'Acier
NORDIC
Steel Products

11750 PHILIPPE PANNETON
MTL, H1E 4G4



POÊLES ET FOYERS
LES PRODUITS D'ACIER NORDIC INT

CARTE DE GARANTIE
EVEREST & ETNA 2500

Veuillez compléter ce formulaire et le transmettre par la poste.

Nom et prénom _____

Adresse

No. Rue App.

Ville Province Code postal

Téléphone :

Résidence Autre

Nom du magasin _____

Ville du magasin _____

Province _____

Date de l'achat _____

Modèle

Couleur

JJ/ MM/ AAAA

Everest 2500

Noir

Bleu

Etna 2500

Vert

Brun

No. Série

WH-

--	--	--	--	--	--	--

Raison de l'achat

- Construction neuve
- Rénovation
- Amélioration du foyer

Installation

- Salon
- Chambre à coucher
- Sous-sol
- Autre _____

Mode de chauffage

- Électricité
- Gaz
- Bois
- Autre _____

Possédez-vous un autre foyer

Oui

Non

Si oui, lequel _____

À quel usage destinez-vous votre foyer ?

- Source de chaleur principale
- Source de chaleur pour le plaisir

- Source de chaleur auxiliaire (en cas d'urgence)
- Autre _____

Quelles raisons ont motivé votre choix ?

- Prix
- Qualité

- Efficacité
- Autre _____

Quelle autre marque de foyer avez-vous songé à acheter ? _____

Commentaires

Pour connaître la garantie que nous offrons, voir le manuel d'instruction ou le détaillant pour plus de renseignements.